

取扱説明書

自動放送機能付 プログラムチャイム **PBS-D500Ⅱ**

このたびは、「自動放送機能付プログラムチャイム PBS-D500II」をお買い上げいただき誠にありがとうござい ます。

ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、内容 を理解してからお使いください。お読みになったあとも、 本商品のそばなどいつもお手元に置いてお使いください。

株式会社タカコム

もくじ

安全	にお使いいただくために	2
ご使	用の前に	4
商品	概要	5
第1:	章 本体装置編	7
各部の	の名前とはたらき	8
画面	表示と操作一覧	10
本体	装置の設定	11
1	. 年月日時刻を合わせる	11
2	2. ネットワークの設定	12
3	. 放送音量の設定	14
4	. 音質の設定	14
5	. キーロックの設定	15
6	・ 接点信号伝送装置の設定	16
スケ	ジュール・音源の読み書き	17
1	. USB メモリのデータを本体装置に読み込む	17
2	2. 本体装置のデータを USB メモリに書き込む 	19
音源	を準備する	21
1	. メッセージの録音・再生・消去	22
2	2. チャイムの録音・冉生・消去	24
3	 外部ナヤイム、外部 BGM の再生 	20 27
4		2/ 27
J	・ 日际の主府ム	
スケ・	ジュールの確認/変更	28
スケ: 1	ジュールの確認/変更 年間スケジュールの確認と変更	 28
スケ: 1 2	ジュールの確認/変更 年間スケジュールの確認と変更 . 年間スケジュールの確認と変更 . 本日スケジュールの確認	28 28 29
スケ: 1 2 3	ジュールの確認/変更 . 年間スケジュールの確認と変更 . 本日スケジュールの確認	28 28 29 30
スケ: 1 2 3 4	ジュールの確認/変更 . 年間スケジュールの確認と変更 2. 本日スケジュールの確認 3. スケジュールの繰上げ/繰下げ 4. 放送の休止	28 29 30 31
スケ: 1 2 3 4 5	ジュールの確認/変更 年間スケジュールの確認と変更 本日スケジュールの確認 、スケジュールの繰上げ/繰下げ 、放送の休止 、スケジュールファイルの表示	28 28 29 30 31 32
דאר 1 2 3 4 5 6	 ジュールの確認/変更	28 29 30 31 32 33
スケ: 1 2 3 4 5 6 放送	ジュールの確認/変更 年間スケジュールの確認と変更 4. 本日スケジュールの確認 5. スケジュールの繰上げ/繰下げ 5. スケジュールファイルの表示 5. スケジュールの変更について	28 29 30 31 32 34
スケ: 1 2 3 4 5 6 放送 1	ジュールの確認/変更	28 29 30 31 32 33 34 34
スケ: 1 2 3 4 5 6 放送 1 2	ジュールの確認/変更	28 29 30 31 32 33 34 34 34
スケ: 1 2 3 4 5 6 放送 1 2 3	ジュールの確認/変更 年間スケジュールの確認と変更 ホ日スケジュールの確認 スケジュールの繰上げ/繰下げ 放送の休止 スケジュールファイルの表示 、スケジュールの変更について 自動放送 、目動放送 、リモート放送	28 29 30 31 32 34 34 34 37
スケ: 1 2 3 4 5 6 7 8 8 2 3 3 8 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3	ジュールの確認/変更	
スケ: 1 2 3 4 5 6 放送 1 2 3 設置 : 1	ジュールの確認/変更 年間スケジュールの確認と変更 ホ日スケジュールの確認 スケジュールの繰上げ/繰下げ 放送の休止 スケジュールファイルの表示 、スケジュールの変更について ・ 自動放送 ・ 手動放送 ・ 手動放送 ・ 少モート放送	28 29 30 31 32 34 34 34 37 38 38
スケ: 1 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	 ジュールの確認/変更	
スケ: 1 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	 ジュールの確認/変更	28 29 30 31 32 34 34 34 34 38 38 38 39 41
スケ: 1 2 3 4 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ジュールの確認/変更	28 29 30 31 32 34 34 34 34 34 34 34 34 34 39 38 39 41 41
スケ: 1 2 3 4 5 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ジュールの確認/変更	28 29 30 31 32 34
スケ: 1 2 3 4 5 6 6 3 3 2 3 2 3 4 5 6 3 2 3 4 5 6 3 2 3 4 5 6 3 2 3 4 5 6 3 2 3 3 4 5 6 3 3 6 3 2 3 3 6 3 2 3 3 6 3 6 3 6 3 6	ジュールの確認/変更	
スケ: 1 2 3 4 5 6 2 3 3 2 3 2 3 2 3 4 5 6 3 3 4 5 6 7 - 1 2 3 3 4 5 6 7 - 1 2 3 3 4 5 6 7 1 2 3 3 6 7 5 6 7 5 6 7 5 6 7 5 6 7 5 7 7 5 7 5	 ジュールの確認/変更	2830313334
スケ: 1 2 3 4 5 6 送 1 2 3 3 2 3 2 3 4 5 6 送 1 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 4 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 7 1 2 3 5 6 5 6 5 7 1 5 6 5 6 5 7 1 5 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	 ジュールの確認/変更 年間スケジュールの確認と変更 本日スケジュールの確認 スケジュールの繰上げ/繰下げ 放送の休止 スケジュールファイルの表示 スケジュールファイルの表示 スケジュールの変更について 自動放送 手動放送 リモート放送 丁事 後面端子部の名前とはたらき 外部チャイムの音量調節 外部 BGM の音量調節 (一般用のみ) 参を登録する前に データ入力ソフト 準備編 タを登録する前に データ入力ソフトをセットアップする 	
スケ: 1 2 3 4 5 6 2 3 6 1 2 3 4 5 6 2 3 1 2 3 4 5 6 2 3 1 2 3 4 5 6 8 7 1 2 3 4 5 6 8 7 1 2 3 4 5 6 8 7 1 2 3 7 1 2 3 7 1 2 3 7 1 2 3 7 1 2 3 7 1 2 3 7 1 2 3 7 1 2 3 7 1 2 3 7 1 2 3 7 1 2 3 7 1 2 3 7 1 2 3 7 1 2 3 4 5 7 1 2 3 1 2 3 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	 ジュールの確認/変更	28 29 30 31 33 34 34 34 34 34 34 34 34 38 39 41 41 43 44 49

第3章 データ入力ソフト 一般用編	53
スケジュール設定(一般用)	54
1.チャイム・メッセージの登録	55
2. 日課パターンの登録	58
3. 年間スケジュールの登録	64
4. 年間スケジュール表の確認	70
5. 装置設定の登録	72
6. 装置用データの作成	76
ネットワーク機能(一般用)	80
1.ネットワーク設定の登録	81
2.本日スケジュールの変更登録	82
3.繰上げ・繰下げ、休止の変更登録	85
4.年間スケジュールの変更登録	87
5. 装置用データの書き込み	88
6.データの読み込み	91
7.スケジュール確認	93
8. LAN 手動放送	94

第4章 データ入力ソフト 学校用編	. 97
スケジュール設定(学校用)	. 98

1. チャ	イム・メッセ-	-ジの登録	
2. 日課	パターンの登録	₹	
3. 年間	スケジュールの	D登録	
4. 年間	スケジュール表	長の確認	
5. 装置	設定の登録		
6. 装置	用データの作成	戈	
ネットワー	ク機能(学校	用)	
1. ネッ	トワーク設定の	D登録	
2. 本日	スケジュールの	D変更登録	
3. 繰上	げ・繰下げ、位	木止の変更登録	
4. 年間	スケジュールの	D変更登録	
5. 装置	用データの書き	き込み	
6. デー	タの読み込み		
7.スケ	ジュール確認		
8. LAN	手動放送		

第5章 共通編	137
登録内容を印刷する	138
接点信号伝送装置を使用する	142
USB メモリのデータ読み込み	158
制御用パソコンの設定	160

故障とお考えになる前に	. 162
主な取り扱い方法 PBS-D500Ⅱ	. 164
主な仕様	. 166
保証とアフターサービス裏	表紙

安全にお使いいただくために

この取扱説明書には、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、「自動放送機能付プログラムチャイム PBS-D500II」(※)を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。 その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。 ※本書では、以下「本装置」または「PBS-D500II」と記します。

本書中のマークの説明

▲警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容 を示しています。
▲ 注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が損害を負う可能性が想定される内容および物的 損害の発生が想定される内容を示しています。
500 お願い	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、本装置の本来の性能を発揮できなかったり、機能停 止をまねく内容および使用できない機能などの内容を示しています。
の ワンポイント	この表示は、本装置を取り扱う上で知っておくと便利な事項、および操作へのアドバイスなどの内容 を示しています。

安全にお使いいただくために必ずお守りください



ぬれた手で電源プラグをコンセントに抜き差ししたり、本装置を操作したりしないでください。 感電や故障の原因となります。

電源コードの上に重い物を置いたり、無理に曲げたり、引っ張ることはやめてください。 電源コードを傷つけ、火災や感電の原因となります。

電源プラグは、ほこりが付着していないことを確認してから確実にコンセントに差し込んでください。 また、定期的に電源プラグを抜いて点検・清掃してください。 ほこりなどによって、火災や感電の原因となります。

A C 100 V 商用電源以外では、絶対に使用しないでください。また、タコ足配線による接続は絶対に 行わないでください。 火災や感電・故障の原因となります。

雷が鳴り出したら、筐体や電源プラグには触れないでください。 落雷による感電の原因となります。

本装置の上に花びん・植木鉢・コップ・化粧品・薬品や水などの入った容器、または、小さな金属類を置かないでください。

こぼれたり、中に入った場合、火災や感電の原因となります。 万一、水などの液体や異物が入った場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜いて、販売店に点 検を依頼してください。そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。

万一、異常な音がしたり、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常な状態に気づいたときは、電源プ ラグをコンセントから抜いて、煙が出なくなるなど異常がなくなることを確認した上で、販売店に点 検を依頼してください。 異常なまま使用すると、火災や感電の原因となります。

本装置のキャビネットを外したり、改造または分解をしないでください。 火災や感電の原因となります。

改造や分解された場合、修理に応じられないことがあります。

安全にお使いいただくために必ずお守りください

▲警告

本装置は接地端子のついた3ピンの電源コードを使用しています。 安全のため電源コードの接地端子を必ず接地してください。

接地用の配線は、絶対にガス管にはつながないでください。 火災や感電の原因となります。

風呂場や加湿器のそばなど、湿度の高いところでは使用しないでください。 火災や感電の原因となります。

安全にお使いいただくために必ずお守りください



電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。 電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災や感電の原因となります。

本装置や電源コードを熱器具に近づけないでください。 本装置のキャビネットや電源コードの被覆が溶けて、火災や感電の原因となります。

長時間ご使用にならないときは、安全のため、電源プラグをコンセントから抜いてください。

直射日光のあたるところや、冷暖房機の近く、湿度の高いところに置かないでください。 内部の温度が上がり、火災の原因となります。

湿気の多い場所や、水・油・薬品等がかかるおそれのある場所、ごみやほこりの多い場所や鉄粉・有 毒ガスの発生する場所には置かないでください。 火災や感電の原因となります。

ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。また、本装置の上に重い物を置かないでください。

バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となります。

故障の原因になることがあるため必ずお守りください

STOP お願い

ベンジン・シンナー・アルコールなどで絶対にふかないでください。 変色や変形の原因となります。汚れがひどいときは、薄めた中性洗剤を布に付け、よく絞ってからふ いて、そのあと、乾いたやわらかい布でふきとってください。

落としたり、強い衝撃を与えないでください。 故障の原因となります。

テレビ・ラジオ・無線機・電子レンジ・インバータ型蛍光灯など磁気、電波を発生するところや、違 法無線を受けるところには置かないでください。 誤動作の原因となります。

製氷倉庫など特に温度が下がるところに置かないでください。 正常に動作しないことがあります。

温泉地など硫化水素の発生するところや、海岸などの塩分の多いところでお使いになると本装置の寿 命が短くなるおそれがあります。

本装置の上に本やダンボール等、通気孔を塞ぐものを置かないでください。また、本装置を2台以上 重ねて置かないでください。 熱が内部にこもり、故障の原因となります。

ご使用の前に

■ 取扱説明書の構成について

本取扱説明書は、「本体装置編」「データ入力ソフト 作成準備編」「データ入力ソフト 一般用編」「データ入力ソフト 学校用編」 および「共通編」で構成しています。

- ●「本体装置編」は、本体装置の設定・操作のしかた、設置工事の方法などが記載されています。
- ●「データ入力ソフト 作成準備編」は、データ入力ソフトのセットアップから起動・終了のしかたなどが記載されています。
- ●「データ入力ソフト 一般用編」は、会社・工場など、一般企業向けのデータ入力ソフトをインストールしたパソコン(制御 用パソコン)での自動放送スケジュールの作成方法、および LAN 接続した制御用パソコンからの本体装置の操作方法など について記載しています。
- ●「データ入力ソフト 学校用編」は、小学校・中学校など、学校向けのデータ入力ソフトをインストールしたパソコン(制御用パソコン)での自動放送スケジュールの作成方法、および LAN 接続した制御用パソコンからの本体装置の操作方法 などについて記載しています。
- ●「共通編」は、放送スケジュール内容の印刷、装置の仕様などについて記載しています。

■ セットの確認

次のものがそろっていることをお確かめください。セットに足りないものがあったり、取扱説明書に乱丁・落丁があった 場合は、販売店または最寄りの当社営業所へご連絡ください。当社営業所については当社ホームページ(http://www.takacom. co.jp)の「営業拠点」をご覧ください。

品名	個数	備考
本体	1	
PBS-D500 データ入力ソフト	1	CD(PBS-LA500 設定ソフトを含む)
USB フラッシュメモリ	1	(本書では、以下 "USB メモリ " と記します)
テープレコーダ接続コード	1	3.5mm モノラルミニプラグ 1m
電源コード	1	
電源プラグ変換アダプタ	1	
結束バンド	1	コード結束用
取扱説明書	1	本書

■ 対応バージョンについて

本取扱説明書は、システムの各プログラムが次のバージョンに対応しています。

- ・本体装置プログラム : Ver.1.2*
- ・PBS-D500 データ入力ソフト : Ver.1.13 以降
- ・PBS-LA500 設定ソフト : Ver.1.0*
- バージョンの確認のしかた
- ・本体装置:

① 待機画面のときに、 メニー を押し、選択ロータリースイッチで【5 ファームウェア バージョン】を選びます。

セットを押すと、バージョンが確認できます。

5 77-ムウェア バージョン Ver. 1.20

- ・データ入力ソフトのバージョンは、アプリケーションの【初期画面】に表示されます。一般用 54 ページ、学校用 98 ページを参照してください。
- ・LA500 設定ソフトのバージョンは、アイコンの右クリック「バージョン情報」で確認できます。

ご使用にあたってのお願い

- 取扱説明書の内容につきましては万全を期していますが、お気づきの点がございましたら販売店または最寄りの当社 営業所へお申し付けください。紛失や損傷したときは、販売店または最寄りの当社営業所でお買い求めください。
- この装置は、クラスA機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

■本装置の仕様は、国内向けになっています。海外でご使用いただくことはできません。 This device is designed to use only in Japan so that the use of the equipment is prohibited in foreign countries.



■ 機能概要

本装置は、お手持ちのパソコンで作成した、放送スケジュールデータに基づいて、既存の放送設備を制御する装置です。 また、LAN 接続されたパソコンから本装置の動作を制御することができます。

■ システム概要図



■ お使いになるまでの手順(1)

本装置で自動放送を行うには、あらかじめ次の操作が必要です。

●ネットワーク機能をご使用にならない場合

	制御用パソコンでの操作	「「「「「「「」」」」「「「「」」」」」」。本体装置での操作
1	データ入力ソフトのインストール(45 ページ) 添付の CD で、お手持ちのパソコンに「PBS-D500 データ入力 ソフト」をインストールします。本ソフトには、「一般用」と「学 校用」の2種類があります。初回起動時に用途に合わせていず れかを選択します。	本体装置の設定(11ページ) 本体装置の年月日時刻、放送音量などを設定し ます。
2	 放送スケジュールの作成 ①チャイム・メッセージの登録(55、99ページ) チャイムとメッセージの名前などを登録します。 ②日課パターンの登録(58、102ページ) 日課パターンとその内容(放送ステップ)を登録します。 ③年間スケジュールの登録(64、106ページ) 毎日の放送スケジュールや、祝日などのスケジュールを登録します。 ④年間スケジュール表の確認(70、112ページ) 放送スケジュールを、スケジュール帳の形式で確認します。 ⑤装置設定の登録(72、114ページ) 本システムの動作の設定を行います。 	2 音源を準備する(21ページ) 放送する音源を、マイクなどを使用して録音します。 スケジュール・音源の読み書き(17ページ) 放送フケジュールや分部録音した音源をしいない
3	装置用データの作成(76、118ページ) 放送スケジュール/音源ファイルを、USBメモリに書き込みます。 (USBメモリ) スケジュールデータ 音源ファイルの割付け *パソコンなどで録音作成 した音源ファイル(wav)	3 メモリから読み込みます。 3 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	STOP お願い USBメモリは添付品を使用してください。市販の USBメ モリを使用する場合はセキュリティ機能のない USBメモ リを使用してください。	 《その他の操作》 ●手動放送(36ページ) ●リモート放送(37ページ) ●スケジュールの確認/変更(28ページ) ●繰上げ・繰下げ/休止(30ページ) ●スケジュール・音源の出力(19ページ)

商品概要

1

れかを選択します。 放送スケジュールの作成

■お使いになるまでの手順(2)

本装置で自動放送を行うには、あらかじめ次の操作が必要です。

●ネットワーク機能をご使用になる場合

本体装置と制御用パソコンを、LAN 接続でお使いの場合は、パソコンで作成したスケジュールデータなどを、直接本体 装置に転送することや、本体装置のスケジュールデータなどを制御用パソコンに転送することができます。また、制御 用パソコンでスケジュールの臨時変更や LAN 手動放送などの操作ができます。



①チャイム・メッセージの登録(55、99ページ)

日課パターンとその内容(放送ステップ)を登録します。

チャイムとメッセージの名前などを登録します。

②日課パターンの登録(58、102ページ)

2 ③年間スケジュールの登録(64、106ページ)

ネットワーク設定の登録(81、122ページ)

⑤装置設定の登録(72、114ページ) 本システムの動作の設定を行います。

④年間スケジュール表の確認(70、112ページ) 放送スケジュールを、スケジュール帳の形式で確認します。

添付の CD で、お手持ちのパソコンに「PBS-D500 データ入力

|ソフト」をインストールします。本ソフトには、「一般用」と「学

校用 | の2種類があります。初回起動時に用途に合わせていず

毎日の放送スケジュールや、祝日などのスケジュールを登録します。



|本体装置の設定(11ページ) 1 本体装置の年月日時刻、IP アドレス、放送音量 などを設定します。

音源を準備する(21ページ) 2 放送する音源を、マイクなどを使用して録音し ます。



放送スケジュール/音源ファイルを、LAN 経由で直接本体装置 に転送して書き込みます。



● LAN 手動放送(94、135 ページ)

|●本日スケジュールの変更(82、123 ページ)

●年間スケジュールの変更(87、128ページ)

●繰上げ・繰下げ/休止(85、126ページ)

スケジュール確認(93、134ページ)

放送(83、124ページ)

《その他の操作》

ページ)



[自動放送] ボタンをクリックして、運用を開始します。

●本体装置のスケジュール/音源ファイル読み込み(91、132

※放送スケジュールや外部録音した音源を、USB メモリか ら読み込むこともできます。



※ [自動放送] ボタンを押して、運用を開始することもで きます。また、以下の操作についても本体装置で行う ことができます。

- ·手動放送
- ・リモート放送
- ・本日スケジュールの確認
- ・年間スケジュールの変更
- ・繰上げ・繰下げ/休止
- ・スケジュール/音源ファイルの出力

4

5



各部の名前とはたらき





	名前	機能(はたらき)
1	スピーカ	メッセージや放送モニターなどの音声を出力します。
2	フロントカバー	各種の端子ジャックなどをカバーします。
3	ディスプレイ	システムの動作状態などを表示します。
4	自動放送ランプ	自動放送にセットされているときに点灯します。
5	自動放送ボタン	自動放送のセットおよび解除するときに押します。
6	メニューボタン	スケジュール変更、日時設定、メッセージ録音・再生などを行うときに押します。
0	チャイムボタン	手動で、チャイム放送を行うときに押します。
8	メッセージボタン	手動で、メッセージ放送を行うときに押します。
9	セットボタン	メニューや数値を確定するときに押します。
10	終了ボタン	手動放送やリモート放送の停止、録音や再生を終了するときなどに押します。
11	選択ロータリースイッチ	メニューや数値を選択するときに、昇順方向は(+)降順方向は(-)側に回します。
(12)	モニター音量ツマミ	スピーカの音量を調節するときに回します。
(13)	イヤホンジャック	メッセージなどの再生音をイヤホン(市販品)から聞くときに接続するジャックです。
(14)	テープジャック	テープレコーダなどから録音するときに音源を接続するジャックです。
(15)	録音マイクジャック	マイク(市販品)から録音するときに接続するジャックです。
(16)	USB コネクタ	USB メモリを接続するコネクタです。
17)	AC 電源コネクタ	電源ケーブルを接続して、AC100V を供給するためのコネクタです。

■ 電源について

●電源は、AC100V 商用電源でご使用ください。

●本装置には、電源スイッチはありません。 電源を切るときは、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。

■ 電源を入れると

電源を入れると、ディスプレイは次のように表示し、しば らくすると【待機画面】になります。



時刻表示は"秒"がカウントしています。

●メッセージの録音や再生、年月日・時刻の登録などをす るときは、この【待機画面】からメニューを選択して操 作します。

STOP お願い STOP お願い‐ ●ディスプレイが待機画面以外のときは、電源を切らな ● USB メモリを抜き差しするときは、必ず、待機画面に いでください。USB メモリやデータが破損する場合が なっていることを確認してください。待機画面以外の とき、抜き差しを行うと破損する場合があります。 あります。 🚽 ワンポイント の ワンポイント ●約2分間、ボタン操作をしないと、自動的にその操作 ● USB メモリは添付品を使用してください。市販のセ を解除します。このときは、最初から操作をやり直し キュリティ機能のある USB メモリは使用できません。 てください。 ●本装置は FAT32 以外のファイルシステムの USB メモリ

■ USB メモリについて

本システムでは、制御用パソコンで作成した放送スケジュー ルデータや音源ファイルなどを、装置用データとして USB メモリに出力し、この USB メモリを本体装置にセットして 読み込みます。また、本体装置のスケジュールデータや音 源ファイルなどを USB メモリに出力し、制御用パソコンで 読み込んで編集することなどができます。

●抜き差し

USB コネクタへ向きを確認して、しっかり奥まで差し込みます。取り出すときは、USBメモリをつまんで、まっすぐに抜きます。

USB メモリを差し込んだあと、操作の途中でディスプレ イに【USB メモリ ニンシキチュウ デス】と表示します。 表示が消えてから操作を続けてください。

《スケジュールデータ読み込みの場合の表示例》

4-1-1 スケジュール USBメモリ ニンシキチュウ デス

を使用した場合、正常に動作しない場合があります。 ●本体装置でデータを読み込んだあとは、USBメモリを

抜き取っても本装置は使用できます。

画面表示と操作一覧

■ 待機画面を表示する

本体装置に電源を入れたときにしばらくするとディスプレイ に待機画面を表示します。 本体装置の各種の設定を行うときに、待機画面を表示する必 要があります。

自動放送中のとき

自動放送ランプが点灯しています。 自動放送 を押したあとに セット を押したとき、自動放送 ランプが消えて待機画面を表示します。 【待機画面例】 2017/ 8/ 7 MON 13:37:30 【待機画面例】 ディスプレイに年月日・時刻が 表示されます。



■本体装置のメニュー操作一覧(待機中)

待機画面中に選択ロータリースイッチを操作することで表示されるメニュー項目は下記になります。

メニュー項目			説明	参照ページ
	1-1 ネンカン スケシ゛ュール		年間スケジュールの確認と、日課パターンの変更を行います。	
	1-2 ホンジ ツ スケジ ュール		本日スケジュールを確認します。	29
1スケシ゛ュール	1-3 クリアゲ / クリサゲ		放送時刻の繰上げ・繰下げ設定を行います。	30
	1-4 ‡בלא		放送の休止設定を行います。	31
	1-5 スケシ゛ュール ファイル ヒョウシ゛		スケジュールの名前や作成日を確認します。	32
	2-1 メッセーシ		メッセージの録音・再生・消去を行います。	22
	2-2 7+14		自作チャイムの録音・再生・消去を行います。	24
2 オンケ`ン	2-3 ガイブ		外部チャイム、外部 BGMを再生確認します。	26
	2-4 ロクオン カノウ シ゛カン		録音可能時間を確認します。	27
	2-5 オンケ゛ン スヘ゛ テ ショウキョ		メッセージと自作チャイムの消去を行います。	27
	3-1 IFV		現在の年月日時刻の登録・修正を行います。	11
	3-2 ネットワーク		LAN接続で使用する場合の、IPアドレスなどを登録します。	12
	3-3 ホウソウ オンリョウ		外部アンプなどに出力する音量を設定します。	14
3 セッテイ	3-4 オンシツ		本体装置で録音する音源の音質を設定します。	14
	3-5 ‡-ロック		本体装置のボタン操作を制限します。	15
		3-6-1 セッティ	LA設定データを伝送装置(※)に設定します。	152
	3-0 LA 2971	3-6-2 カクニン	伝送装置(※)の設定データを確認します。	153
		4-1-1 スケシ゛ュール	スケジュールを USBメモリから読み込みます。	17
		4-1-2 オンケ`ン	メッセージや自作チャイムを USBメモリから読み込みます。	17
	4-1 USB Xty→ PBS 7799	4-1-3 スケシ゛ュール・オンケ゛ン	スケジュールとメッセージや自作チャイムを USBメモリから読み込みます。	18
		4-1-4 LA セッテイデータ	LA設定データを USBメモリから読み込みます。	148
4 ファイル		4-2-1 スケシ゛ュール	スケジュールを USBメモリに書き込みます。	19
		4-2-2 オンケ`ン	メッセージや自作チャイムを USBメモリに書き込みます。	19
	4-2 PBS → USB メモリ テンソウ	4-2-3 スケシュール・オンケン	スケジュールとメッセージや自作チャイムを USBメモリに書き込みます。	20
		4-2-4 リモートホウソウ リレキ	リモート放送の履歴を USBメモリに書き込みます。	20
	4-2-5 LA セッテイデ [*] ータ		LA設定データを USBメモリに書き込みます。	148
5 77-Lウェア バ-ジョン			本体装置のプログラムバージョンを確認します。	4

※ 伝送装置については、「第5章 共通編 接点信号伝送装置を使用する」(142ページ)を参照してください。

本体装置の設定

■年月日・時刻を修正するには

手順1からやり直す。

1. 年月日時刻を合わせる

現在の年月日・時刻を登録します。登録された年月日・時刻に従って、自動放送が行われます。

■ 登録のしかた

※登録例は、「2007年7月9日13時38分」の例です。

▲ 待機画面のとき、 メニューを押し、 2007/ 7/ 9 MON 13:37:30 ■時刻を正確に合わせるには 選択ロータリースイッチで、 ╈ 手順3の「分」の登録で、現在時刻の1分後を選び、ちょ 【3 セッテイ】を選ぶ スケシ゛ュール うど、0秒になったとき、(セット)を押す。 オンケン * (メニュー)を押したとき、メニュー画面を 3 セッテイ 表示します。 4 7711 5 ファームウェア バージョン 2 セット を押す 3-1 = 75 選択ロータリースイッチで、 3-2 ネットワーク 【3-1 ニチジ】を選ぶ 3-3 ホウソウ オンリョウ 3-4 オンシツ *(セット)を押したとき【セッテイ】のメニュー 3-5 キーロック 画面を表示します。 3-6 LA2771 3 セット を押す 3-1 = +> 2007/ 7/ 9 13:37 *「ニチジ」の登録画面になります。 3-1 = 75 選択ロータリースイッチで、「年 2007/ 1/ 9 13:37 3-1 = 79 」を選び セット を押す 2007/ 7/ 9 13:37 同様に、「月→日→時→分」の順 3-1 =チジ 2007/ 7/ 9 13:37 に登録する 3-1 = +> *「分」の登録が終わると、【セッテイ】の 2007/7/913:38 メニュー選択画面になります。 ╈ 3-1 = 75 3-2 ネットワーク ▲ [終了] を、必要回数押して待機 2007/ 7/ 9 MON 画面に戻す 13:38:03 *1回押すごとに、前画面に戻ります。 *待機画面になると、今登録した「年 **クレポイント** 月日・時刻」を表示します。 ●年月日・時刻の登録範囲は次のとおりです。 年:西暦 2007 年~ 2050 年 月:1月~12月 日:1日~31日(年月に対応した最大日) 時:00時~23時の24時間制 分:00分~59分 ● 曜日は、内蔵カレンダーで、自動表示されます。 表示は次のとおりです。 日曜日:SUN 月曜日:MON 火曜日:TUE 水曜日:WED 木曜日:THU 金曜日:FRI 土曜日:SAT ● お買い上げ時は、当日の年月日時分を表示します。時 報などを参考にして実際の時刻と誤差がある場合は、 合わせてください。 ●「分」の登録をせずに、**終了**を押すと、今、入力し たものは登録されず、登録前の年月日・時刻に戻りま す。このときは、最初から登録をやり直してください。

2. ネットワークの設定

制御用パソコンと LAN 接続で使用する場合の設定を行います。

■ IP アドレスの設定



■ サブネットマスクの設定



本体装置の設定

■ ゲートウェイの設定		■ ポート番号の設定	
 待機画面のとき、メニューを押し、 選択ロータリースイッチで、 【3 セッテイ】を選ぶ * (セット を押したとき、メニュー画面を 表示します。 	2007/ 7/ 9 MON 13:37:30 1 スケジ・ュール 2 オンケ・ン 3 セッティ 4 ファイル 5 ファームウェア ハ・ージ・ヨン	 待機画面のとき、ノニューを押し、 選択ロータリースイッチで、 【3 セッテイ】を選ぶ * セットを押したとき、メニュー画面を 表示します。 	2007/ 7/ 9 MON 13:37:30 1 スケン [*] ュール 2 オンケ [*] ン ③ セッテイ 4 ファイル 5 ファームウェア ハ [*] ーン [*] ヨン
2 セット を押す 選択ロータリースイッチで、 【3-2 ネットワーク】を選ぶ * (セット)を押したとき、【セッテイ】のメ ニュー画面を表示します。	3-1 ニチジ・ 3-2 ネットワーク 3-3 ホウソウ オンリョウ 3-4 オンシッツ 3-5 キーロック 3-6 LAセッテイ	2 セット を押す 選択ロータリースイッチで、 【3-2 ネットワーク】を選ぶ * セット を押したとき、【セッテイ】のメ ニュー画面を表示します。	3-1 ニチシ* 3-2 ネットワーク 3-3 ホウソウ オンリョウ 3-4 オンシツ 3-5 キーロック 3-6 LAセッティ
3 セット を押す 選択ロータリースイッチで、 【3-2-3 ゲートウェイ】を選ぶ * セットを押したとき、【ネットワーク】のメ ニュー画面を表示します。	3-2-1 IP7ドレス 3-2-2 サブネットマスク 3-2-3 ゲートウェイ 3-2-4 ボートバンゴウ	3 セット を押す 選択ロータリースイッチで、 【3-2-4ポートバンゴウ】を選ぶ * (セット) を押したとき、【ネットワーク】のメ ニュー画面を表示します。	3-2-1 IP7ト [*] レス 3-2-2 サブ ネットマスク ▼ 3-2-3 ゲ -トウェイ ▲ 3-2-4 ポ -トハ * ンコ * ウ
 4 セット を押す *「ゲートウェイ」の登録画面になります。 ・初期値: 0.0.0.0 選択ロータリースイッチで、「1 つ目」を選び セット を押す 同様に、「2つ目→3つ目→4つ目」の順に登録する *「4つ目」の登録が終わると、【ネットワーウ】のメニュー選択画面になります。 	3-2-3 f' - h' j 1	4 セット を押す *「ポ-トバンゴウ」の登録画面になります。 ・初期値:56000 選択ロータリースイッチで、「1 桁目」を選び セット を押す 同様に、「2 桁目→3 桁目→4 桁 目→5 桁目」の順に登録する *「5 桁目」の登録が終わると、【ネットワーク】 のメニュー選択画面になります。	$3-2-4 \pi^{2} - h^{2} \cdot 23^{2} \phi$
5 終了 を、必要回数押して待機 画面に戻す *1回押すごとに、前画面に戻ります。	2007/ 7/ 9 MON 13:38:03	5 終了 を、必要回数押して待機 画面に戻す *1回押すごとに、前画面に戻ります。	2007/ 7/ 9 MON 13:38:03

3. 放送音量の設定

本体装置が外部のアンプなどに出力する音量の設定ができ ます。放送設備との接続のあとで音量の調節を行います。



4.音質の設定

本体装置で録音するメッセージや自作チャイムの音質を、

「標準(µ-law)」、「高音質1(PCM1)」または「高音質2(PCM2)」

▶一度設定すると、設定を変更しないかぎり、以後、そ

🧑 ワンポイント

の音質設定で録音されます。録音の前に、音質設定を 確認してください。

●「高音質1 (PCM1)」に設定すると、録音時間は、 標準のときの約半分になります。また、「高音質2 (PCM2)」に設定すると、録音時間は、標準のときの 約1/4になります。詳しくは、「本体装置編 音源を 準備する」(21ページ)を参照してください。

■ キーロック設定時の本体操作について

キーロックが設定してあるときは、【待機画面】からボタン

5. キーロックの設定

本体装置のボタン操作を、簡易設定またはパスワード設定 で禁止することができます。



6. 接点信号伝送装置の設定

接点信号伝送装置の設定([3-6 LA セッテイ])については、「共 通編 接点信号伝送装置を使用する 6. LA 設定データを伝 送装置に設定する」(152 ページ)を参照してください。

スケジュール・音源の読み書き

制御用パソコンで作成したスケジュールデータや、外部録音した音源データなどを、USBメモリから本体装置に読み込みま す。USBメモリには、あらかじめ制御用パソコンで装置用データとして作成しておきます。「データ入力ソフト編 装置用デー タの作成」(一般用 76ページ、学校用 118ページ)を参照してください。 また、本体装置のスケジュールデータや音源などを、USBメモリに書き出すこともできます。

1. USB メモリのデータを本体装置に読み込む

■ スケジュールの読み込み

■ 音源の読み込み



■ スケジュールと音源の読み込み

[手順1~3]は、前の「スケジュールの読み込み」と同じです。 4 セット を押す 選択ロータリースイッチで、 4-1-1 スケジュール 【4-1-3 スケジュール・オンゲン】を選ぶ 4-1-2 オンゲン * **セット** を押したとき、【USB メモリ → PBS 4-1-3 スケジュール・オンケン テンソウ】のメニュー画面を表示します。 4-1-<u>4 LA セッティテ^{*}ータ</u> 5 セットを押す 4-1-3 スケシ゛ュール・オンケ゛ン USBメモリ ニンシキチュウ デス * 「USBメモリ ニンシキチュウテ゛ス」 「シハ゛ラク オマチ ク 4-1-3 スケシ゛ュール・オンケ゛ン ダサイ」のあと、全てのデータを USB <u>シバラク オマチ クダサイ</u> メモリの内容に置き換える確認画面 ✦ を表示します。 4-1-3 スケシ ュール・オンケン スベテ オキカエマス [セット] 6 セットを押す IISB: スケシ゛ュールA

- *スケジュールの読み込みが始まりま す。 *スケジュールの読み込みが終了する
- と、音源の消去を行います。 *続いて音源の読み込みが始まります。
- *全ての音源の読み込みを終了すると、 【USB メモリ → PBS テンソウ】のメニュー選択 画面に戻ります。
- ↓ オンゲン ヲ ショウキョ シマス <u>シバラク オマチ クダサイ</u> ↓ CHM**ch uLAW **S I I



7 (終了) を、必要回数押して待機 2007/ 7/ 9 MON 画面に戻す 13:38:03 *1回押すごとに、前画面に戻ります。

- ご注意 -

● スケジュールと音源の読み込みで、音源を一括して読 み込む場合は、本体装置内の全ての音源データが USB メモリ内のデータに置き換えられます。 本体装置内で録音のあるチャンネルが、USB メモリに ない場合、そのチャンネルは消去されますので注意し てください。

ワンポイント

●スケジュールや音源を読み込むときに、USB メモリに データがない場合は、「ピッ・ピッ・・・」と鳴って「テン ソウ データ ガ アリマセン」と表示します。USB メモリ内のデー タを確認してください。



■LA 設定データの読み込み

LA 設定データの読み込み([4-1-4 LA セッテイデータ])について は、「共通編 接点信号伝送装置を使用する USB メモリの LA 設定データを本体に読み込む」(148ページ)を参照し てください。

2. 本体装置のデータを USB メモリに書き込む

運用中の放送スケジュールや音源のデータを、本体装置から USB メモリに書き込んでバックアップしておくことができます。 制御用パソコンの故障などで、放送スケジュールデータが消去された場合に、USB メモリから読み込んで編集することなど ができます。また、本体装置でリモート放送が行われた履歴を USB メモリに書き込んで、制御用パソコンで読み込み確認 することができます。

■ 音源の書き込み

■ スケジュールの書き込み





■ リモート放送履歴の書き込み

[手順1~3]は、前の「スケジュールの書き込み」と同じです。



■ LA 設定データの書き込み

LA 設定データの書き込み([4-2-5 LA セッテイデータ])について は、「共通編 接点信号伝送装置を使用する 参考:本体の LA 設定データを USB メモリに書き込むには」(148 ページ) を参照してください。 定時放送などで使用するメッセージ、音楽、自作チャイムなどの音源を、本体装置で録音します。

■ 音源の種類

本システムで使用する音源には、次の種類があります。

音源の種類		チャンネル数	内容	
	固定チャイム	ch1 \sim ch15	本体装置に内蔵された、15 種類の固定チャイムです。	
チャイム			このチャンネルは再生確認はできますが、録音・消去はできません。	
	自作チャイム	ch16 \sim ch30	本体装置で録音・再生・消去ができる 15 種類のチャイムです。	
			任意のチャイムが作成できます。	
メッセージ・音楽		ch1 \sim ch99	本体装置で録音・再生・消去ができる 99 種類の音源です。	
			任意のメッセージや音楽が作成できます。	
外部チャイム		1種類	既設のチャイムなど、外部のチャイムを使用します。	
外部 BGM		1種類	外部の BGM 音源などを使用します。	
			※学校用のシステムでは使用できません。	

■ 録音方法の種類

■ 外部機器の接続

本体装置での録音方法には、次の3種類があります。

- ① マイクから録音する。
- ② 外部音源(パソコンなど)からのダビング録音をする。
- ③ マイクと外部音源(パソコンなど)とのミキシング録音 をする。

固定チャイムについて

	<u></u>
ch	田 名
1	ウエストミンスターの鐘 25秒
2	ウエストミンスターの鐘 14秒
3	ローレライ 16秒
4	野ばら 24秒
5	アマリリス 28秒
6	呼出チャイム 上り 5秒
7	呼出チャイム 下り 5秒
8	サインA 10秒
9	サインB 19秒
10	サインC 28秒
11	サインD 13秒
12	サインE 6秒
13	サインF 2秒
14	サインG 3秒
15	サインH 1秒

録音レベルの調節 -

メッセージ録音や自作チャイム録音のとき、外部音源(パ ソコンなど)からのダビング録音や、ミキシング録音をす るときは、あらかじめ録音レベルを調節してください。

 ・下記の、「レベル計の見かた」に示した適正範囲に入る ように、外部音源(パソコンなど)のボリュームを調節 してください。入力オーバーになると、オーバー表示が 出ます。



音質設定と録音時間について

メッセージ・音楽・自作チャイムの合計録音時間は、音 源の音質設定によって、次のような目安になります。

音質設定	録音時間の目安	
標準 (μ LAW)	約 60 分	
高音質 1 (PCM1)	約 30 分	
高音質 2 (PCM2)	約15分	

音質の設定については、「本体装置の設定 4. 音質の設 定」(14 ページ)を参照してください。

リンポイント ● マイクと外部音源(パソコンなど)を接続すると、両 方の音をミキシング録音できます。 ● 外部音源(パソコンなど)からのダビング録音をして いるときは、スピーカまたはイヤホンから、同時にモ ニターができます。 ● マイクは市販のマイクをご使用ください。マイク、テー プジャックの規格は「主な仕様」(166ページ)を参照 してください。

1. メッセージの録音・再生・消去

■ メッセージの録音のしかた



■ 録音済みのチャンネルへ録音するには

1. 手順5で、そのチャンネルが録音済みのときは、次の 表示となります。

MSG 1ch uLAW	25s
53043 572	[セット]

2. セットを押すと、そのチャンネルを消去します。

1ch 7 ショウキョ シマス シハ゛ラク オマチ クタ゛サイ

3. 消去が終わったら、再度、手順5から操作します。

■ 外部音源(パソコンなど)から録音するとき

- 1. あらかじめ外部音源(パソコンなど)へ、メッセージを 録音しておきます。
- 手順1から順次操作し、手順5のとき、外部音源(パソ コンなど)を再生し、録音レベルを適正レベル範囲内に 調節します。
- 外部音源 (パソコンなど)を再生し、メッセージの冒頭で、 録音を開始させます。

- 👩 ワンポイント

- 録音のやり直しは最初から行ってください。 ● 手順 3 のとき、選択したチャンネルが定時放送などの



これらのマークの付いたチャンネルは録音がされてい ることを確認してください。録音がないと、自動放送 やリモート放送の操作ができません。

● 手順3~4のとき、録音済のチャンネルを選択すると、 次の表示になります。



MSG 1ch uLAW ロクオン カノウ シ゛カン 55m34s

音源を準備する

■ メッセージの再生のしかた	■ メッセージの消去のしかた
1 待機画面のとき、メニューを押し、 選択ロータリースイッチで、 【2 オンゲン】を選ぶ * パニコーを押したとき、メニュー画面を 表示します。 1 お坊 ユール 2 オンゲン 3 セッティ 4 ファイル 3 セッティ 5 ファ-ムウェア バージョン	1 待機画面のとき、メニューを押し、2007/7/9 MON 13:37:30 選択ロータリースイッチで、 【2 オンゲン】を選ぶ 1 オケジュール 2 オンゲン *(メニュー)を押したとき、メニュー画面を 表示します。 3 セッティ 4 ファィル
2 セット を押す 選択ロータリースイッチで、【2-1 メッセージ シッセージ】を選ぶ * セット を押したとき【オンケッン】のメ ニュー画面を表示します。 2 メッセージ 2-3 ガイブ 2-3 ガイブ 2-4 ロカオン カノウ ジカン 2-5 オンゲン スペテ ショウキョ	2 セット を押す 選択ロータリースイッチで、【2-1 パルセージ 2-2 チャイム メッセージ】を選ぶ *(セットを押したとき【オンケン】のメ ニュー画面を表示します。
3 セット 選択ロータリースイッチで、再 生するチャンネルを選ぶ *選択したチャンネルに、データ入力 ソフトのメッセージ登録で「装置表 示名」が登録されていると、その名 前を表示します。	3 セット を押す 選択ロータリースイッチで、消 去するチャンネルを選ぶ *選択したチャンネルに、データ入力 ソフトのメッセージ登録で「装置表 示名」が登録されていると、その名 前を表示します。
4 セット * [ウイセイ] [ロウオン] [ショウキョ] の選択画面 を表示します。 [ウイセイ] が選択されていることを 確認します。	4 セット を押す * [サイセイ] [ロクオン] [ショウキョ] の選択画面 を表示します。 選択ロータリースイッチで、[ショ ウキョ] を選ぶ
 5 セットを押す *再生を開始します。再生時間が表示 されます。 *再生音は、モニター音量ツマミで調節できます。 *下段に再生レベルが表示されます。 *再生が終わると、チャンネルの選択 画面に戻ります。 *続けて再生するときは、チャンネル を選択して手順4~5を繰り返します。 6 終了を、必要回数押して待機 画面に戻す *1回押すごとに、前画面に戻ります。 	5 セット を押す *消去の確認画面を表示します。 MSG 7ch PCM1 30s ジョウtョ シrス [セット を押す *消去を開始します。 7ch ヲ ショウtョ シrス ッパ ラ ウ trf クb゙ trl *消去が終わると、録音可能な残り時 間の画面を表示します。 ロカン hノウ ジ ħン uLAW 55m34s *約 3 秒後、チャンネルの選択画面に 戻ります。 *続けて消去するときは、チャンネル を選択して手順 4 ~ 5 を繰り返しま す。
 ● 再生を中止したいときは、 終了 を押してください。 再生を停止し、チャンネルの選択画面に戻ります。 ● チャンネルごとに、放送およびスピーカの音量を調節 できます。手順5のメッセージ再生中に、選択ロータ リースイッチで行います。 • 右 (+) 方向に回すと、音量が大きくなります。 最大+ 10dB まで設定できます。 • 左 (-) 方向に回すと、音量が小さくなります。 最小- 20dB まで設定できます。 • オーバー表示にならないように調節してください。 	 6 終了 を、必要回数押して待機 画面に戻す *1回押すごとに、前画面に戻ります。 2007/7/9 MON 13:38:03 ● ノンポイント ● メッセージの「再生」および「消去」で、録音されて いないチャンネルを選択した場合は、セットを押した ときに「ピツ・ピッ・・・」と鳴って、約3秒間、次 の画面を表示します。



	■チャイムの再生のしかた		■ 自作チャイムの消去のしかた	
1	待機画面のとき、 メニュー を押し、 選択ロータリースイッチで、 【2 オンゲン】を選ぶ	2007/ 7/ 9 MON 13:37:30 ↓ 1 7/5;* 1-11.	1 待機画面のとき、 𝓕=1- を押し、 選択ロータリースイッチで、 【2 オンガン】を選ぶ	2007/ 7/ 9 MON 13:37:30 ↓ 1. 375,1-14
	* ジェー を押したとき、メニュー画面を 表示します。	1 1<	* ジェー を押したとき、メニュー画面を 表示します。	2 オンケン ▼ 3 セッテイ ▲ 4 ファイル ▼ 5 ファームウェア パージョン
2	 セット を押す 選択ロータリースイッチで、【2-2 チャイム】を選ぶ * セット を押したとき【オンンデン】のメ 	2-1 メッセージ 2-2 チャイム 2-3 ガ (プ 2-4 ロクオン カノウ ジカン 2-5 オンゲ`ン スペテ ショウキョ	2 セット を押す 選択ロータリースイッチで、【2-2 チャイム】を選ぶ * セット を押したとき【オンゲン】のメ	2-1 メッセージ 2=2 チャイム 2-3 カ・イブ 2-4 ロクオン カノウ ジ・カン 2-5 オンケッン スペテ ショウキョ
	 セットを押す 選択ロータリースイッチで、再 生するチャンネルを選ぶ *選択したチャンネルに、データ入力 ソフトのチャイム登録で「装置表示 名」が登録されていると、その名前 を表示します。 セットを押す 	チャンネル番号 録音時間 CHM17ch PCM1 20s [***********] 装置表示名	3 セット を押す 選択ロータリースイッチで、消 去する自作チャイムのチャンネ ルを選ぶ *選択したチャンネルに、データ入力 ソフトのチャイム登録で「装置表示 名」が登録されていると、その名前 を表示します。	チャンネル番号 16 ~ 30 チャンネ ルを選択します。 録音時間 CHMTTch PCM1 20s [*********] 装置表示名
-	* [サイセイ] [ロクオン] [ショウキョ] の選択画面 を表示します。 [サイセイ] が選択されていることを 確認します。 セット を押す	CHM17ch PCM1 20s [ザイセイ][ロクオン・uLAW][ショウキョ]	4 セット * [サイセイ] [ロウオン] [ショウキョ] の選択画面 を表示します。 選択ロータリースイッチで、[ショ ウキョ] を選ぶ	CHM17ch PCM1 20s [サイセイ] [ロクオン・uLAW] [ジョウキョ]
_	 *再生を開始します。再生時間が表示 されます。 *再生音は、モニター音量ツマミで調 節できます。 *下段に再生レベルが表示されます。 *再生が終わると、チャンネルの選択 画面に戻ります。 *続けて再生するときは、チャンネル を選択して手順4~5を繰り返しま す。 	CHM17ch OdB 5s	 5 セット を押す *消去の確認画面を表示します。 セット を押す *消去を開始します。 *消去が終わると、録音可能な残り時間の画面を表示します。 	CHM17ch PCM1 20s ショウキョ シマス [地ット] 17ch ヲ ショウキョ シマス シハ [*] ラク オマチ クダ [*] サイ ロクオン カノウ ジ [*] カン uLAW 55m34s
6	終了 を、必要回数押して待機 画面に戻す *1回押すごとに、前画面に戻ります。	2007/ 7/ 9 MON 13:38:03	*約3秒後、チャンネルの選択画面に 戻ります。 *続けて消去するときは、チャンネル を選択して手順4~5を繰り返しま す。	CHM17ch 0s [********]
\int			6 終了 を、必要回数押して待機 画面に戻す *1回押すごとに、前画面に戻ります。	2007/ 7/ 9 MON 13:38:03
	 冉生を中止したいときは、 終了 再生を停止し、チャンネルの選折 チャンネルごとに、放送およびスできます。手順5のチャイム再生にスイッチで行います。 ・右(+)方向に回すと、音量が大きくな最大+10dBまで設定できます。 ・左(-)方向に回すと、音量が小さくな最小-20dBまで設定できます。 ・オーバー表示にならないように調節して 	リ を 押 し (く た ざ い。) 注 回 面 に 戻 り ま す。 法 ピーカの 音量を 調節 中 に、 選 択 ロータ リー よります。 なります。 てください。 レベル表示	 チャイムの「再生」および「消去ないチャンネルを選択した場合にきに「ピツ・ピッ・・・」と鳴って画面を表示します。 チャイムの「消去」で、固定チャは「ピツ・ピッ・・・」と鳴って、れてい」と表示します。 	 L」で、録音されてい は、 セット を押したと て、約3秒間、次の 0s クイムを選択した場合 約3秒間「ショウキョ デ





4. 録音可能時間の確認

*1回押すごとに、前画面に戻ります。

メッセージおよび自作チャイムの録音可能な残り時間を確認できます。



5. 音源の全消去

去することができます。

録音されている全てのメッセージおよび自作チャイムを消



スケジュールの確認/変更

年間スケジュールの確認・変更、本日スケジュールの確認、放送スケジュールの繰上げ・繰下げ、および放送の休止の設定 などができます。なお、変更したスケジュールは、その日のみ有効です。

■ 年間スケジュールを変更するには

1. 年間スケジュールの確認と変更

年月日を指定して、スケジュール(日課パターン)の確認と変更ができます。

■ 確認のしかた



2. 本日スケジュールの確認

本日のスケジュール(定時放送のステップなど)を確認することができます。ただし、放送時刻などの変更はできません。



3.スケジュールの繰上げ/繰下げ

定時放送などの放送時刻を、一斉に繰上げたり繰下げたりすることができます。繰上げ/繰下げは、年月日を指定して、繰 上げ/繰下げを開始する時刻および、繰上げ/繰下げの時間を登録します。





■ 繰上げ/繰下げを設定すると

繰上げ/繰下げを設定した日の日課パターンには、スケ ジュールの確認をしたときに、パターン番号の前にマーク スケジュール変更マーク

> 2007/ 7/ 9 MON PT 1 *********

また、「本日スケジュールの確認」では、定時放送・間隔放 送・BGM 放送の時刻は、繰上げ/繰下げされた時刻に変更

しっつ ワンポイント
 ● USB メモリなどにより、新たにスケジュールデータを読み込んだ場合は、登録されている繰上げ/繰下げデータは、すべて消去されます。 ●「装置設定 時刻の最小単位」(74 ページ)を「秒」でで使用の場合は、繰上げ/繰下げはできません。「ピツ・
ピッ・・・・」と鳴って、約3秒間、次の表示となります。 [1-3 ウリアゲ/ウリサヴ
セッテイ デ・キマセン
※ 学校用でお使いのときは、「装置設定 時刻の最小単
位」(114ページ)は使用できません。
● 繰上げ登録をした場合、繰上げ時間内の設定はすべて
スキップされます。32 ページの「繰上げ登録時のス
ケジュール例」を参照してください。

4. 放送の休止

定時放送などの放送を休止することができます。休止は、年月日を指定して、休止を開始する時刻を登録します。

■ 削除のしかた

■ 登録のしかた



● USB メモリなどにより、新たにスケジュールデータを 読み込んだ場合は、登録されている放送休止データは、 すべて消去されます。

ø ワンポイント

5. スケジュールファイルの表示

本体装置に読み込まれているスケジュールファイルの「ス ケジュール名」と「作成日時」が確認できます。





6. スケジュールの変更について

放送スケジュールを書き換えたり臨時で年間スケジュールなどを変更した場合、各々のスケジュールは次のように変更され ます。

■ スケジュールの種類

本システムで運用するスケジュールには、年間を通して動作する [通年スケジュール] と、臨時に変更して動作する [臨時 スケジュール] の 2 種類があります。

また、[臨時スケジュール] には [本日スケジュール] [繰上げ・繰下げ/休止] および [年間スケジュール] の3つのスケ ジュールがあります。

毛米石	通生さたショール	臨時スケジュール			
性积	通中人グシュール	本日スケジュール	繰上げ・繰下げ/休止	年間スケジュール	
	年間を通じて動作する、自動	本日のみに適用される臨時ス	指定した日付に適用される臨時	日付を指定して日課パターン番	
内容	放送の基本となるスケジュー	ケジュールです。	スケジュールです。指定日だけ	号を変更した臨時スケジュール	
	ルです。		動作します。	です。指定日だけ動作します。	
	データ入力ソフト(装置用	データ入力ソフト (ネットワー	本体装置で設定するか、または	本体装置で設定するか、または	
本体装置	データ作成)で作成し、USB	ク機能)で作成し、LAN 経由	データ入力ソフト(ネットワー	データ入力ソフト(ネットワー	
への書き	メモリから書き込み、または	で本体装置に転送します。	ク機能)で作成し、LAN 経由で	ク機能)で作成し、LAN 経由で	
込み方法	LAN 経由で制御用パソコンか		本体装置に転送します。	本体装置に転送します。	
	ら書き込みます。				

■ スケジュールの変更状態

通年スケジュールを新しく書き込んだり、臨時スケジュールを書き込んだ場合、本体装置のスケジュールは次のようになり ます。

	赤市ナスフムジョール	本体装置のスケジュール			
変更方法	変更する人ケンユール の種類	通年スケジュール	臨時スケジュール		
	の利害族		本日スケジュール	繰上げ・繰下げ/休止	年間スケジュール
USB メモリから 本体装置に書き 込み	通年スケジュール	書き込んだスケジュール に変更されます。	消去されます。	消去されます。	消去されます。
	通年スケジュール	書き込んだスケジュール に変更されます。	消去されます。	消去されます。	消去されます。
	本日スケジュール	変更されません。	転送したスケジュール に変更されます。	本日分のスケジュール が消去されます。	変更されません。
制御用パソコン から LAN 経由で	繰上げ・繰下げ/休止	変更されません。	変更されません。	転送したスケジュール に変更されます。	変更されません。
転送	年間スケジュール (本日以外)	転送したスケジュールに 変更されます。(10 年分)	変更されません。	変更されません。	転送したスケジュー ルに変更されます。
	年間スケジュール (本日分)	転送したスケジュールに 変更されます。(10 年分)	転送した日課パターン のスケジュールに変更 されます。	本日分のスケジュール が消去されます。	転送したスケジュー ルに変更されます。
	繰上げ・繰下げ/休止	変更されません。	変更されません。	変更したスケジュール になります。	変更されません。
本体装置で変更 操作	年間スケジュール (本日以外)	変更されません。	変更されません。	変更されません。	変更したスケジュー ルになります。
	年間スケジュール (本日分)	変更されません。	変更した日課パターン のスケジュールになり ます。	変更されません。	変更したスケジュー ルになります。

放送


■ 自動放送のセットができないときは

次のようなときは、「ピッ・ピッ・・・」と鳴って、自動放送 のセットができません。

● スケジュールデータがないとき

スケシ゛ュール テ゛ータ ヲ カクニン シテクタ゛サイ

データを確認してください。

● スケジュールで指定されたメッセージおよび自作チャイムが、録音されていないとき

チャイム ロクオン ガ゛アリマセン	メッセーシ゛ロクオン ガ アリマセン
ch 25, 26	ch 1, 2,10,18,20,30 ↓
*表示が複数画面あるとき	は、順次表示されます。

表示されるチャンネルを、全て録音してください。

■ 自動放送の優先順位について

定時放送が一番優先順位が高く、次に間隔放送、BGM 放送の順に放送されます。

例えば、BGM 放送中に、定時放送の時刻になると、BGM 放送を中断して定時放送に切り替わります。

ワンポイント

- 放送中の内容は、スピーカでモニターできます。音量は、モニター音量ツマミで調節できます。(右に回すと大きく、左に回すと小さくなります)
- アナキーパー機能を使用すると、BGM 放送中に間隔放 送や定時放送があった場合、BGM の音量を小さく残し たまま放送することができます。ただし、外部チャイ ムを使用する場合は、アナキーパー機能を使用するこ とはできません。
- 定時放送中に次の定時放送が始まったときは、前の放送を中止して新しい放送を行います。
- 自動放送セット中に、放送休止に設定された時刻になると、【ホンジッスケジュール シュウリョウ】と表示して、定時放送 /間隔放送/BGM 放送を終了します。

※学校用でご使用の場合は、間隔放送、BGM 放送の機能 はありません。

放送

2. 手動放送

自動放送セット中や待機中に、チャイムやメッセージを、任意に放送することができます。

■ チャイムの手動放送



● 手動放送を途中で止めるには

- 1 放送中に 終了 を押す
 *手動放送終了の確認画面を表示しま く シュドウ チャイムホウンウ > カンウ ヲ チュウシ シマス [セット]
 す。
 2 セット を押す
- *手動放送を中止して、元の画面に戻ります。

● 放送音量を変えるには

1 放送中に メニュー を押す * 「ホウソウ オンリョウ」の設定画面になります。 選択ロータリースイッチで、「音 量レベル」を選び セット *放送中の画面になります。

自動放送セット中や待機画面の 7/ 9 MON 13:45:08 PT 1 とき、手動放送の「メッセージ」を押す 15:00 CHM 2, MSG10(1) *メッセージのチャンネル選択画面を 表示します。 MSG 1ch uLAW 30s 選択ロータリースイッチで、放 [******* 送するメッセージのチャンネル を選ぶ 外部 BGM の場合 *録音されているメッセージのチャン BGM EXT [ガイブ BGM ネルと外部 BGM が選択できます。 **セット**を押す < シュドウ メッセージホウソウ > * 手動メッセージ放送の確認画面を表 MSG 1ch [セット] 示します。 < シュドウ BGMホウソウ > BGM_EXT [tyh] **セット**を押す 外部 BGM の場合 *メッセージ放送を開始します。 < シュドウ メッセージホウソウ > *放送が終わると、元の画面に戻りま MSG 1ch す。 な送中の画面 *外部 BGM 放送の場合は、(終了)を押 すと、元の画面に戻ります。 ●手動放送を途中で止めるには

1 放送中に 終了 を押す *手動放送終了の確認画面を表示しま
く シュドウ メッセージ ヤウソウ > * かソウ ヲ テュウシ シマス [セット] す。

2 セット を押す

• *手動放送を中止して、元の画面に戻ります。

● 放送音量を変えるには

■ メッセージの手動放送

左記、チャイムの手動放送と同じです。

■ 手動放送の優先順位について

手動放送は、自動放送より優先順位が高く、自動放送中で あっても、その自動放送を中断して、手動放送に切り替わ ります。





- ●「アナキーパー機能を使用する」に設定した場合は、 手動放送で外部チャイムは選択できません。(手順1で、 表示されません)
- 放送中の内容は、スピーカでモニターできます。音量は、モニター音量ツマミで調節できます。(右に回すと大きく、左に回すと小さくなります)

3. リモート放送

自動放送セット中や待機中に、外部からの起動信号で、チャイムやメッセージを放送することができます。

■ リモート放送の開始

◀ 次の準備が必要です。

- リモート起動用の外部機器を接続してください。
 ※「設置工事 リモート端子の接続、拡張端子の接続」(40ページ)を参照してください。
- データ入力ソフトで、リモート放送の使用条件を設 定します。
 ※「データ入力ソフト編 装置設定の登録」(一般)
 - 用 72 ページ、学校用 114 ページ)を参照してく ださい。

2	自動放送中、手動放送中、待機	
	画面のとき、本体装置後面のリ	
	モート端子、拡張端子または	リモート端子番号
	LAN コネクタへ起動信号が来る	< リモートホウソウ No. 1 > CHM 1 MSG 1(1) CHM
	と、リモート放送を開始します。	
		開始チャイム 終了チャイム
	*リモート放送が終わると、元の画面 に戻ります。	メッセージ (送出回数)

- リモート放送の動作順序 ①記動 自動放送中、手動放送中、待機画面のとき、本体装置 後面のリモート端子(1~5)、拡張端子またはLANコ ネクタへ起動信号が来ると、リモート放送を開始しま す。 ②開始チャイムの放送 開始チャイムのチャンネルが指定されているときは、 そのチャンネルのチャイムを放送します。 *「OFF」に設定されているときは、チャイム放送をせず、③へ 進みます。 ③メッセージの放送 指定されているメッセージチャンネルの内容を、送出 回数で指定された回数、放送します。 *「OFF」に設定されているときは、メッセージ放送をせず、④ へ進みます。 ④終了チャイムの放送 終了チャイムのチャンネルが指定されているときは、 そのチャンネルのチャイムを放送し、チャイム放送が 終わると、自動的にリモート放送を終了します。 *「OFF」に設定されているときは、チャイム放送をせず、自動 的にリモート放送を終了します。 手順2の表示例の場合は、次のように放送します。 ・リモート端子1の起動信号があると、 ・開始チャイムとして、1チャンネルのチャンネルを 放送します。 ・1 チャンネルのメッセージを1回放送します。 ・終了チャイムの設定がないので、リモート放送を終 了します。

● リモート放送を途中で止めるには

1 放送中に **終了** を押す

*リモート放送終了の確認画面を表示 します。

2 セット を押す

* リモート放送を中止して、元の画面 に戻ります。

※拡張端子および LAN コネクタに放送中止信号がきたときは、放送中 止の確認を行わず放送を中止します。

● 放送音量を変えるには

前ページ、チャイムの手動放送と同じです。

■ リモート放送の優先順位について

リモート放送は、最優先順位で、他の放送中であっても、 その放送を中断して、リモート放送に切り替わります。

■ リモート放送中の自動放送動作について

自動放送のセット中に、リモート放送の起動があり、その リモート放送中に、定時放送などの放送時刻が来た場合は、 次のように動作します。 【定時放送の時刻になった場合】 その定時放送は放送されません。 【間隔放送の時刻になった場合】 その時点での間隔放送は放送されず、リモート放送終了後の最初の 間隔放送時間に放送されます。 【BGM 放送の開始時刻になった場合】 リモート放送終了後から BGM 放送されます。 ただし、アナキーパー機能を使用している場合は、BGM 放送開始 時刻からリモート放送のバックで放送が始まります。 ※学校用でご使用の場合は、間隔放送、BGM 放送の機能はありません。

クンポイント

● リモート放送端子に起動信号が来たとき、指定されているメッセージが録音されていないときは、「ピッ・ピッ・・・」と鳴って、約3秒間、次の表示となります。

く リモートホウソウ No. 1 > ミロクオン MSG 1

- 放送中の内容は、スピーカでモニターできます。音量は、モニター音量ツマミで調節できます。(右に回すと大きく、左に回すと小さくなります)
- リモート放送中に新たな起動信号がくると、先の放送 を中止して、新しいリモート放送を行います。
- 起動信号の入力は、標準5入力ですが、31または50入力にすることもできます。別売のリモートアダプタ装置が必要になります。また、ネットワーク(LAN)経由でのリモート放送には、別売の接点信号伝送装置が必要になります。詳しくは販売店または最寄りの当社営業所へお問い合わせください。

< リモートホウソウ No. 1 >

ホウソウ ヲ チュウシ シマス [セット]

1. 後面端子部の名前とはたらき



名前		機能(はたらき)	仕様/接続条件
1	AC 電源コネクタ	電源ケーブルを接続して、AC100V を供給するためのコ ネクタです。	・添付の電源コードで、AC100V に接続してください。
2	リモート端子1~5	リモート放送するための起動信号入力端子です。	 ・無電圧メーク接点で入力してください。 (端子間をリレー接点などでショートします) ・接点容量: DC10V 10mA 以上 ・信号時間: 0.2 秒以上
3	チャイム制御端子	外部チャイムを起動する制御用出力端子です。	・無電圧メーク接点で出力します。 ・接点容量:DC30V 500mA 以下
4	BGM 制御端子	BGM 装置を起動する制御用出力端子です。	・無電圧メーク接点で出力します。 ・接点容量:DC30V 500mA 以下
5	アンプ制御端子	放送設備のアンプを起動する制御用出力端子です。	・無電圧メーク接点で出力します。 ・接点容量:DC30V 500mA 以下
6	配線結束具	放送設備などに接続した配線を固定します。	
7	LAN コネクタ	本装置をネットワーク(LAN)に接続して使用するとき に、LAN ケーブルを接続するコネクタです。	・通信プロトコル:TCP/IP ・インターフェース:10BASE-T/100BASE-TX
8	時刻修正端子	内蔵の時計を、外部から修正するための入力端子です。	 ・無電圧メーク接点で入力してください。 (端子間をリレー接点などでショートします) ・接点容量: DC10V 10mA 以上 ・信号時間: 0.2 秒以上 または、 ・DC 電圧 24 Vで入力してください。(注1) (端子間に DC24V を印加します) ・信号時間: 0.2 秒以上
9	拡張端子	別売のリモートアダプタ PBS-D500 RA を使用するときに 接続します。	
10	チャイム入力ジャック	外部チャイムを、本装置に入力するためのジャックです。	・インピーダンス:10KΩ、不平衡 ・レベル:-10dBV(ピンジャック)
11	チャイム入力ボリューム	外部チャイムの入力レベルを調節するためのボリューム です。	
(12)	BGM 入力ジャック	外部の音源を、BGM として本装置に入力するための ジャックです。	・インピーダンス:10KΩ、不平衡 ・レベル:-10dBV(ピンジャック)
(13)	BGM 入力ボリューム	BGM の入力レベルを調節するためのボリュームです。	
14)	アンプ出力ジャック	放送用の音声などを、外部アンプ(放送設備)へ出力す るためのジャックです。	・インピーダンス:600 Ω、不平衡 ・レベル:0dBV(6.5mm ジャック)
(15)	接地端子	本装置を接地するための端子です。	

(注1)マイナス電圧が出力される機器(親時計など)と接続しないでください。接続機器が正常に機能しなくなる可能性があります。

2. 各機器との接続のしかた

可能性があります。



後面

■ 放送用アンプとの接続

- 音声 (アンプ) 信号
 - ・シールドケーブルで接続してください。
 - ・「本体装置の設定 3. 放送音量の設定」で、本体装置 からの出力を調節します。14 ページを参照してくだ さい。

● アンプ装置起動信号

- ・無電圧メーク接点で出力します。
- ・接点容量は、DC30V500mA以下です。
- チャイム装置との接続

● 音声 (チャイム) 信号

- ・シールドケーブルで接続してください。
- ・本体装置後面の「チャイム入力ボリューム」で、本体 装置への入力を調節します。

● チャイム装置起動信号

- 無電圧メーク接点で出力します。
- 接点容量は、DC30V500mA以下です。

BGM装置との接続

● 音声 (B G M) 信号

- シールドケーブルで接続してください。
- ・本体装置後面の「BGM入力ボリューム」で、本体 装置への入力を調節します。

● BGM装置起動信号

- ・無電圧メーク接点で出力します。
- ・ 接点容量は、DC30V500mA 以下です。

■ 電源の接続

添付の電源コードで、AC100V に接続してください。

- 本体装置には、電源スイッチおよび電源ランプがあり ません。電源プラグを電源コンセントへ接続すると、 ディスプレイに待機画面が表示されます。
- ・電源は、AC100V 以外に接続したり、タコ足配線をしないでください。火災や感電の原因になります。

■ アースの接続

雑音防止と安全のために、「接地端子」をACコンセント のアース端子へ接続してください。

アース線は、絶対に、ガス管にはつながないでください。
 火災などの原因になります。

■ LAN の接続

本体装置と制御用パソコン、および別売の接点信号伝送 装置をネットワーク接続して使用する場合にLANケーブ ルを接続します。

LAN の仕様は次のとおりです。

- プロトコル : TCP/IP
- ・インターフェース: 10BASE-T/100BASE-TX

本体装置の IP アドレスなどの登録については、「本体装 置編 本体装置の設定 2. ネットワークの設定」(12 ペー ジ)を参照してください。また、接点信号伝送装置の接 続、設定などについては、接点信号伝送装置の取扱説明書、 および「共通編 接点信号伝送装置を使用する」(142 ペー ジ)を参照してください。

■ 修正用時計との接続

● 時刻修正信号

- ・無電圧メーク接点または DC24V で出力してください。 《無電圧メーク接点の場合》
- ・接点容量は、DC10V10mA以上あること。
- ・信号時間は、0.2 秒以上あること。
- 《DC24V の場合》
- ・信号時間は、0.2 秒以上あること。

● 修正動作

修正用時計から 0.2 秒以上のメーク信号または電圧信 号を受け取ると、本体装置の内蔵時計を「0秒」に修 正します。修正は、次の2つの方法があります。

◆ ± 30 秒で修正する

1日1回程度、修正信号が来る修正用時計に接続し てください。(30秒ごとにパルスが来る時計には接 続しないでください。誤動作の原因になります)

- ・本体装置の時計が0秒から29秒のときは、0秒に 戻します。
- ・本体装置の時計が 30 秒から 59 秒のときは、1分 進めて0秒に戻します。

例:13時12分12秒→13時12分0秒

13時12分39秒→13時13分0秒

◆ 50 秒から 10 秒以内で修正する

30 秒ごとにパルスが来る時計に接続してください。

- ・本体装置の時計が0秒から10秒のときは、0秒に 戻します。
- ・本体装置の時計が50秒から59秒のときは、1分 進めて0秒に戻します。
 - 例:13時12分8秒→13時12分0秒
 - 13時12分55秒→13時13分0秒

■ リモート端子の接続

● リモート信号

- ・無電圧メーク接点で出力してください。
- ・接点容量は、DC10V10mA 以上あること。
- ・メーク時間は、0.2 秒以上あること。

● リモート放送

- SW1が「ON」になると、端子1にあらかじめ登録 してあるチャンネルの内容を放送します。
- ・以下同様に、SW2は端子2、SW3は端子3、SW 4は端子4、SW5は端子5に、それぞれあらかじ め登録してあるチャンネルの内容を放送します。

■ 拡張端子の接続

別売のリモートアダプタ PBS-D500 RA を接続します。詳 しくは、リモートアダプタ PBS-D500 RA の取扱説明書を 参照してください。

・ 👩 ワンポイント

●時刻修正を行う場合、修正する時刻は放送時間帯を避けてください。放送中に修正信号を受信すると、放送が途切れる場合があります。修正する時刻の設定については「装置設定の登録」(一般用 74 ページ、学校用116 ページ)を参照してください。

3. 外部チャイムの音量調節

外部チャイムの音量調節は、チャイム入力ボリュームおよ びチャイム装置の出力調節の両方で調節します。

■ 外部チャイムの再生と調節のしかた



4. 外部 BGM の音量調節(一般用のみ)

外部 BGM の音量調節は、BGM 入力ボリュームおよび BGM 装置の出力調節の両方で調節します。

学校用でお使いのときは、BGM 放送の機能はありません。

■ 外部 BGM の再生と調節のしかた

1	待機画面のとき、メニューを押し、	2007/ 7/ 9 MON 13:37:30
	選択ロータリースイッチで、	+
	【2 オンゲン】を選ぶ	1 スケジュール 2 オンケ゛ン
	* (J=1-) を押したとき、メニュー画面を 表示します。	3 セッテイ 4 ファイル 5 ファールウェア ハ・ージ・コン
2	ヤットを押す	
2	遅択ロータリースイッチで【2-3	2-1 メッセーシ゛ 2-2 チャイム ▼
	が イブ】を選ぶ	2-3 ガイブ ▲ 2-4 ロクオン カノウ ジカン ▼
	* セット を押したとき【オンゲン】のメ ニュー画面を表示します。	2-5 オンゲン スベテ ショウキョ ▲
3	セットを押す	
-	* CHM/BGM の選択画面を表示します。	RGM FXT
	選択ロータリースイッチで、	
	BGM (外部 BGM) を選ぶ	装置表示名
	*「装直衣示名」は固疋です。	YEARD
4	セットを押す	
-	*装置設定で登録した「BGM の起動時 間」を表示し、起動待ちになります。	BGM EXT キド・ウ・ジ カン 5s [セット]
	セットを押す	BGM_EXT5s
	*起動時間のカウントダウンのあと、	
	外部 BGM の再生が始まります。 (放送けされません)	
	*下段に再生レベルが表示されます。	
5	●音量調節	
•	本体装置後面の BGM 入力ボリュ	ームおよび BGM 装
	直の出力調節の両方で調節しよう。	。
	* レ・ ハレルシューハー衣小になりないよう	↓⊂−−−−−見」し し へ /こさし い
6	外部 BGM の再生を終わるとき	
	は、 [終了] を押します。	BGM EXT [ガイブ BGM]
	* CHM/BGM の選択画面に戻ります。	
7	(終了)を、必要回数押して待機	
1	画面に戻す	2007/ 7/ 9 MON
	*1回押すごとに、前画面に戻ります。	13.38.03

 ● 手順4で、本体装置のスピーカからの再生音はモニター 音量ツマミで調節できますが、この調節では外部チャ イムや外部 BGM の音量調節はできません。

メモ

第2章 ータ入力ソフト 準備編

データを登録する前に

既存の放送設備を制御する放送スケジュールデータや本体装置の初期設定は、お手持ちのパソコンで行います。お手持ちの パソコンの動作環境や、放送スケジュールデータ作成の流れを理解した上でデータ作成を行ってください。

1. データ入力ソフトをセットアップする

1-1. パソコンの推奨仕様

お手持ちのパソコンが次の仕様に合っているかお確かめください。動作環境が違うと、正常にデータ作成ができない場合が あります。制御用パソコンで使用するパソコンは、以下の仕様条件と合わせて「第5章 共通編 制御用パソコンの設定」(160 ページ)も確認してください。

• 0 S

Microsoft Windows 11/10 日本語版をご使用ください。 ・Windows 11/10 の S モードおよび ARM 版 Windows 11/10 は対象外となります。

• C P U

OS が推奨する環境以上をご使用ください。

● メモリ

OS が推奨する環境以上をご使用ください。

● HDD (ハードディスクドライブ)の空き容量

100MB以上の容量を確保してください。

・空き容量が少ないと、正常に登録ができない場合があります。

● ディスプレイ

解像度 1024 × 768 以上のディスプレイをご使用ください。 High Color (16bit) 以上を推奨します。

・解像度が小さいと、登録画面の全体が表示されない場合があります。画面上に表示されていない作業領域を、スクロー ルバーを使用して表示する必要があります。

● USB ポート(2.0 / 1.1)

データ媒体としての USB メモリは、添付品をご使用ください。

市販の USB メモリをご使用になる場合は、セキュリティ機能がない USB メモリをご使用ください。

※本装置は FAT32 以外のファイルシステムの USB メモリを使用した場合、正常に動作しない場合があります。

・放送プログラムデータや音源ファイルを USB メモリへ書き込むとき使用します。

● LAN ポート

ネットワーク機能を使用する場合に必要です。

- ・通信プロトコル :TCP/IP
- ・インターフェース: 10BASE-T、100BASE-TX

● サウンド

録音方式の Wave ファイルが再生できること。

● C D - R O M ドライブ

CD-ROMを読み込むことができるドライブをご用意ください。・「PBS-D500 データ入力ソフト」などをインストールするとき使用します。

※ Windows 11/10 は米国 Microsoft Corporation の商標です。

1-2. データ入力ソフトをインストールする

お手持ちのパソコンへ、添付のCDから「PBS-D500 データ入力ソフト」をインストールします。他のソフトをすべて終了 してからインストールを行ってください。

(Windows 10 の操作例)

■ インストールのしかた



データを登録する前に



7

【インストール先の指定】画面で、そのままでよければ[次へ]ボタンをクリックします。変更が必要であれば、[参照]ボタンをクリックしてインストール先を指定し、[次へ]ボタンをクリックします。
 「デスクトップにアイコンを作成する場合はチェックをして、[次へ]ボタンをクリックします。
 ・【インストール準備完了】画面になります。

	①内容を確認して、[インストール]ボタンをクリック
	します。
3	・インストールが始まります。
	・インストールが終了すると【セットアップウィザード完了】
	の画面が表示されます。

「PBS-D500 データ入力ソフト」を、すぐに実行する場合は、チェックボックスにチェックを付けて、[完了]ボタンをクリックします。
 ・「一般用または学校用ソフトの選択」手順2に進みます。

PBS-D500 データ入力ソフト」を、あとで実行する場合は、チェックボックスのチェックを外して、[完了]ボタンをクリックします。
 ・必要であればシステムを再起動します。

ワンポイント –

- 自動再生画面が開かないときは次のようにして PBS-D500 データ入力ソフトセットアップ画面を表示します。 (Windows 10 の操作例)
 - (1) デスクトップ画面において、スタートボタンを右 クリックして表示されるメニュー画面から「ファ イル名を指定して実行」をクリックします。
 - (2)「名前」欄に、キーボードから「《DVDドライブ名》:
 ¥ Setup.exe」と入力して[OK] ボタンをクリックします。



- 🛃 ワンポイント 🛛 —

- 本ソフトのインストールおよび削除は、必ず、管理者 としての権限を持つユーザー("Administrators" など) が行ってください。
- インストールするフォルダは、必ずフルコントロール (読み書き、削除等)ができるフォルダにしてください。

1-3. 一般用または学校用ソフトの選択

本ソフトは、一般用と学校用の2種類ありますが、両方同時にセットアップできません。最初に本ソフトを起動して、一般 用でお使いになるか、または、学校用でお使いになるかを選択します。一旦、選択したあとは、以後、そのソフトで起動し ます。(Windows 10 の操作例)



1-4. データ入力ソフトを削除する

一般用と学校用を間違えてインストールしたときや、本ソフトを削除したいときは、次の操作をします。

- ①本ソフトを終了します。
- ② デスクトップ画面におけるタスクバーから、[con] と入力して検索される「コントロールパネル」をクリックします。
- ③【表示方法:カテゴリの場合】
 「プログラムのアンインストール」を開きます。
 【表示方法:大きいアイコンまたは小さいアイコンの場合】
 「プログラムと機能」を開きます。
- ④「PBS-D500 データ入力ソフト」を選んでアンインストールします。

2. スケジュール作成作業の手順

「PBS-D500 データ入力ソフト」をインストールした後、次の手順で放送スケジュールを作成します。

手順	項目	作成内容
1	チャイム・メッセージを設定する	本体装置で作成したチャイムやメッセージの名前・送出回数などを設定し
		ます。
		◆放送の基本となる日課パターンを作成します。
		・定時放送は、何時に何を(チャイム、メッセージ)放送するか、1日
		の放送内容を登録します。
		・BGM 放送は、何時から何時まで、何を(外部音源/メッセージ ch)放
		送するかを登録します。
2	日課//ダーノを11F成する 	・間隔放送は、何時から何時までの間、どのメッセージをどの順序で、
		何分ごとに放送するかを登録します。
		◆この日課パターンを、以下の各スケジュールに割り付けることで、その
		スケジュールに従って自動放送します。
		 ※学校用でお使いの場合は、BGM 放送および間隔放送は使用できません。
		◆月間スケジュール(一般用でお使いのとき)
		第何週の何曜日に、どの「日課パターン」を放送するかを登録します。
		年間を通じての自動放送の基本となります。
	 一般用:月間スケジュールを作成する	▲週間スケジュール(学校田でお使いのとき)
3	学校用:调問スケジュールを作成する	◆週間ハノノユール(子仮用で5000 のこと) 日本との何曜日に どの「日課パターン」を故送するかを登録します
		月ここの阿唯山に、この「山味ハケーノ」で広区するかで豆球します。
		中間を通じての日勤放送の季本となりより。 また、土曜日については、特定の週に、週間フケジュールと思たる日調
		よた、工唯口については、付たの週に、週间へツフェールと共なる口味 パカニン(切送休止たじ)を発行することが不きます
		「クーン(放送你止なこ)を豆跡りることができまり。 ●祝日の放送スケジュール(放送休止またけ他の日課パターン)を登録し
4	祝日スケジュールを作成する	* 「「「「「「「」」」、「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「
		◆祝日とは別の、行事のためなどの休日スケジュール(放送休止または他
5	怀日人ケンユールを作成する	の日課パターン)を登録します。
6		◆特定の日のみ、年月日を指定して臨時で放送するスケジュール(放送休
6	特定日スケジュールを作成する	止または他の日課パターン)を登録します。

─── スケジュールの優先度について ─

スケジュールが重なった場合の優先度は、下表のとおりです。

一般用でお使いのとき			
スケジュール名 画面の表示色 毎年の繰り返し		優先度	
月間スケジュール	白	あり	低い
祝日スケジュール	赤	あり	
休日スケジュール	橙	あり	
特定日スケジュール	緑	なし	高い

学校用でお使いのとき			
スケジュール名	画面の表示色	毎年の繰り返し	優先度
週間スケジュール	白	あり	低い
土曜日登録	白	あり	
祝日スケジュール	赤	あり	
休日スケジュール	橙	あり	
特定日スケジュール	緑	なし	高い

■ スケジュールの種類

括粘	済在フケジュール	臨時スケジュール		
作里大只	通キスケノユール	本日スケジュール	繰上げ・繰下げ/休止	年間スケジュール
	年間を通じて動作する、自動	本日のみに適用される臨時ス	指定した日付に適用される臨時	日付を指定して日課パターン番
内容	放送の基本となるスケジュー	ケジュールです。	スケジュールです。指定日だけ	号を変更した臨時スケジュール
	ルです。		動作します。	です。指定日だけ動作します。
	データ入力ソフト(装置用	データ入力ソフト (ネットワー	本体装置で設定するか、または	本体装置で設定するか、または
本体装置	データ作成)で作成し、USB	ク機能)で作成し、LAN 経由	データ入力ソフト(ネットワー	データ入力ソフト(ネットワー
への書き	メモリから書き込み、または	で本体装置に転送します。	ク機能)で作成し、LAN 経由で	ク機能)で作成し、LAN 経由で
込み方法	LAN 経由で制御用パソコンか		本体装置に転送します。	本体装置に転送します。
	ら書き込みます。			

データ入力ソフトを起動/終了する

「PBS-D500 データ入力ソフト」を起動すると、「データを登録する前に 1. PBS-D500 データ入力ソフトをセットアップを する 1-3 一般用または学校用ソフトの選択」(47 ページ)で選択した、「一般用」または「学校用」のデータ入力ソフトが 立ち上がります。

1. 起動/終了のしかた











/ [はい]ボタン [いいえ]ボタン



2. メニューバーについて

【初期画面】左上メニューには、次の機能ボタンがあります。



2-1. ファイル

「データ入力ソフト」で作成した放送スケジュールなどのデー タファイルや、音声合成などにより作成したメッセージ、録 音デバイスから録音したチャイムなどを、制御用パソコンに 「保存/開く」などの操作ができます。

[ファイル] ボタンをクリックすると、右のメニューが表示 されます。機能・操作は Windows と同じです。

■ PBS-D500データ入力ソフト - 新規 ファイル(F) 設定(S) ヘルプ(H) 新規作成(N) Ctrl+N 關く(O)... Ctrl+O 上書き保存(S) Ctrl+S 名前を付けて保存(A)...

— 👩 ワンポイント

● USB メモリに保存したスケジュールデータを、新しく インストールした「PBS-D500 データ入力ソフト」で 使用することができます。詳細については、「共通編 USB メモリのデータ読み込み」(158 ページ)を参照 してください。

- ご注意

●「名前を付けて保存」する場合、同一フォルダに保存すると、メッセージやチャイムなどは上書きされて保存されます。メッセージやチャイムを追加・変更した場合は、必ず保存するフォルダを変更してください。

2-2. 設定

[設定] ボタンをクリックすると、右のメニューが表示されます。

🕎 PBS-D500データ入力ソフト - 新規		
ファイル(F)	設定(S)	ヘルプ(H)
	オブ パス	'ション(O) 【ワ−ド設定(P)

■ オプション

放送スケジュールのデータを登録するときに、時間外の自動放送や休日の自動放送などの登録の間違いが発生しないよう に警告を表示することができます。

[オプション] ボタンをクリックすると、次の【オプション設定】画面(日課パターン登録と特定日スケジュール登録) を表示します。

● 日課パターン登録

日課パターンを登録するときに、ここで設定した業務時 間範囲外の時間帯に「定時放送・BGM / 間隔」を指定す ると、警告の画面を表示するように設定できます。 (「データ入力ソフト 一般用」の例)



設定を変更しないで【初期画面】に戻ります。

- ① [日課パターン登録] タブをクリックします。
- ②「業務時間範囲外の放送設定時に警告する」をクリック してチェックを付けます。
- ③ 業務時間範囲を設定します。
- ・タイムスケジュールに設定時刻範囲が表示されます。
- ④ [設定] ボタンをクリックします。
- ※「データ入力ソフト学校用」の場合は、「業務時間」が「授 業時間」に変わります。また「BGM / 間隔」の登録は ありません。



● 特定日スケジュール登録

(「データ入力ソフト 一般用」の例)

特定日スケジュールを登録するときに、放送休止に指定 した日に登録しようとした場合に、警告の画面を表示す るように設定できます。



設定を変更しないで【初期画面】に戻ります。

- ① [特定日スケジュール登録] タブをクリックします。
- ②「放送休止日の日課パターン設定を警告する」をクリッ クしてチェックを付けます。
- ③ 警告表示の対象とするスケジュールをクリックして チェックを付けます。
- ④ [設定] ボタンをクリックします。
- ※「データ入力ソフト 学校用」の場合は、「月間スケジュー ル」が「週間スケジュール」に変わります。



■ パスワード設定

データ入力ソフトの「スケジュール設定」および「ネットワーク機能」で行う各操作を、パスワードで制限することがで きます。パスワードは、マスター・ユーザー1・ユーザー2の3種類が設定できます。 [パスワード設定] ボタンをクリックすると、次の【パスワード設定】画面を表示します。



※パスワードは半角英数で10文字まで設定できます。

①パスワード機能を使用する

パスワードで操作項目を制限するときにクリックして チェックを付けます。

パスワード機能の使用を止める場合は、クリックして チェックを外します。

②マスターパスワード

マスターとなるパスワードを設定します。このパスワー ドは、すべての操作項目が使用できます。

③ユーザー1パスワード

ユーザー1パスワードを使用するときにチェックしてパ スワードを設定し、使用を許可する操作項目をチェック します。

マスターパスワードを設定したときに設定できます。

④ユーザー2パスワード

ユーザー2パスワードを使用するときにチェックしてパ スワードを設定し、使用を許可する操作項目をチェック します。 マスターパスワードを設定したときに設定できます。

2-3. ヘルプ

[ヘルプ] ボタンをクリックすると、右のメニューが表示されます。

■ バージョン情報

[バージョン情報]をクリックすると「データ入力ソフト」 のバージョンを表示します。 ※左の例のパスワード登録のとき・・・・



・ユーザー2でログインしたときの【初期画面】



⑤ [設定] ボタン

パスワードを設定するときにクリックします。

⑥ [戻る] ボタン

登録した内容をキャンセルして【初期画面】に戻ります。

 パスワードは忘れないように注意してください。 本ソフトの操作ができなくなります。
 パスワードを削除・変更するときは、「マスターパス ワード」でログインしてください。 パスワードの設定画面で、表示されているパスワード を削除または変更して[設定]ボタンをクリックしま す。
 ユーザー1・ユーザー2のパスワードは設定しないで、 マスターパスワードのみ設定して使用できます。



第3章 ・タ入力ソフト 一般用編

スケジュール設定(一般用)

自動放送で使用するチャイム、メッセージ、放送スケジュールなどの作成、および、本体装置の機能設定、装置用データの 作成を行います。

登録したスケジュールの有効期間は、登録した年を含め最大10年です。

- (例1) 2022/1/1 に登録した場合 ⇒ 有効期限: 2031/12/31 (有効期間: 10年)
- (例2) 2022/10/1 に登録した場合 ⇒ 有効期限: 2031/12/31 (有効期間:9年と92日)

そのため、有効期間内にスケジュールを再登録してください。

■ 初期画面の構成

【初期画面】で[スケジュール設定]タブをクリックします。 ・【スケジュール設定初期画面】を表示します。



日課パターン一覧および日課パターン表の登録画面を呼び出 すときクリックします。

- [3. 年間スケジュール] ボタン 年間スケジュールの登録画面を呼び出すときクリックします。
- **[6.装置用データ作成] ボタン** 装置へ入力するスケジュールデータなどを USB フラッシュメ モリへ書き込む画面を呼び出すときクリックします。

1. チャイム・メッセージの登録

自動放送などで使用する、チャイムおよびメッセージの名前などの登録を行います。なお、メッセージなどの録音は、本体 装置で行います。

1-1. チャイムの登録

■ 登録画面の呼び出し

1. 【スケジュール設定初期画面】で、[1. チャイム、メッセージ] ボタンをクリックします。 ・【チャイム、メッセージ】一覧の登録画面になります。

■ 登録のしかた



1-2. メッセージの登録 ■登録画面の呼び出し

1. 【スケジュール設定初期画面】で、[1. チャイム、メッセージ] ボタンをクリックします。 ・【チャイム、メッセージ】一覧の登録画面になります。

■ 登録のしかた



■ 修正をするには

- 1.「登録のしかた」の手順②と同じ方法で、修正したいメッ セージ番号を選び、修正します。
- 2. [登録] ボタンをクリックします。
- 【上書きしますか?】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 ・メッセージー覧に、修正された内容が表示されます。

■ 削除をするには

- 1.「登録のしかた」の手順②と同じ方法で、削除したいメッ セージ番号を選びます。
- 2. [削除] ボタンをクリックします。
- 【選択行を削除しますか?】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 ・メッセージー覧から削除されます。



スケジュール設定(一般用)

メモ

2. 日課パターンの登録

日課パターン一覧表に「パターン名」を、また日課パターン表に「放送内容」を登録します。

2-1. 日課パターン一覧表の登録

■ 登録画面の呼び出し

- 1. 【スケジュール設定初期画面】で、[2. 日課パターン] ボタンをクリックします。 ・【日課パターンー覧表】の登録画面になります。
- 登録のしかた



■ 修正をするには

- 1.「登録のしかた」の手順①と同じ方法で、修正したいパ ターン番号を選び修正します。
- 2. [登録] ボタンをクリックします。
- 【上書きしますか?】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 ・日課パターン一覧に、修正された内容が表示されます。

■ 削除をするには

- 1.「登録のしかた」の手順①と同じ方法で、削除したいパ ターン番号を選びます。
- 2. [削除] ボタンをクリックします。

・削除の確認画面を表示します。
 PRS-DS00



- ・パターン名と一緒に放送内容も削除する場合は、[はい] ボタン をクリックします。
- ・パターン名だけを削除する場合は、[いいえ] ボタンをクリック します。
- ・削除を中止するときは、[キャンセル] ボタンをクリックします。
- 3. 日課パターン一覧から削除されます。

■ パターンをコピー編集するには

登録済みの日課パターンの一部を修正して、新たな日課パターンとして登録することができます。



ワンポイント

●日課パターンは、1~99まで登録できます。

ワンポイント
 コピー編集は、コピー元の日課パターンが未登録のときはコピーできません。
 コピー先にパターン名・装置名が登録されていない場合は、パターン名・装置名もコピーされます。パターン名・装置名が登録されている場合は、放送内容だけがコピーされます。

2-2. 日課パターン表の登録

日課パターン表には、定時放送、BGM および間隔放送の3種類の登録があります。

(1) 定時放送の登録

指定した時刻(定時)に自動放送を行うための登録を行います。

■ 登録画面の呼び出し

- 1.【スケジュール設定初期画面】で、[2.日課パターン]ボ タンをクリックします。 ・日課パターン一覧表の登録画面になります。
- 2.《パターン選択》ボックスへパターン番号を入力します。 ・日課パターン一覧の選択された行が反転表示になります。
- *日課パターン表の登録画面になります。



日課パターン一覧表の登録画面

ーン選択 1÷

10 70 、 装置表示(半角英数35のみ) 2021年931年96

《パターン選択》ボックス

ボタン

[日課パターン表の登録]

様パターン一覧表

ハラーン OFF 放送休止 1 計論法計 2 短期業務

8 9

■ 連結放送をするには

複数のチャンネルのチャイムやメッセージを連結して放送することができます。

- 1.「登録のしかた」の手順②と同じ方法で、連結放送する 最初のステップを選択します。
- 2.「登録のしかた」の手順③および手順⑤~手順⑦と同じ 方法で、連結するチャイムまたはメッセージを登録し ます。
- [連結] ボタンをクリックします。
 ・メッセージー覧に、連結された内容が表示されます。

		定時放送				
	時刻	コメント	Frid	x1セージ	回数	٠
1	8:30:00	朝の音楽		11	1	
2	8:45:00	ラジオ体操		1	1	
3		連結チャイム	3			
4	8:55:00	業務開始予告	4	2	1	

8時45分のラジオ体操に、チャイム(3ch)が連結された例 ※連結放送は、最大20ステップまで登録できます。

■ 時報を放送するには

「装置設定 時報の使用」(74 ページ)を「する」に設定 すると、設定した時刻に時報"午後(午前)○時○分を お知らせします。"を放送することができます。

- 1.「定時放送の登録のしかた」の手順②~④のあと、[時報] をクリックしてチェックを付けます。
- 2. [新規] ボタンをクリックします。
- ・定時放送一覧に、登録した内容が時報として表示されます。
 11.172-04:00 業務修7
 14.198
 15.1019(0)48
 16
 16
 17.1019(0)48
 18
 18
 18
 18
 12
 1

■ 修正をするには

- 1.「定時放送の登録のしかた」の手順②と同じ方法で、修 正したいステップを選び、修正します。
- 2. [変更] ボタンをクリックします。
- 【上書きしますか?】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 ・メッセージー覧に、修正された内容が表示されます。

■ 削除をするには

- 1.「定時放送の登録のしかた」の手順②と同じ方法で、削 除したいステップを選びます。
- 2. [削除] ボタンをクリックします。
- 【選択行を削除しますか?】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 ・メッセージー覧から削除されます。





■ ステップを挿入するには

- 1.「定時放送の登録のしかた」の手順④で、挿入したい放送時刻を入力します。
- [新規] ボタンをクリックすします。
 ・入力した時刻で新しいステップが追加挿入されます。

■ 総稼動時間について

集計表示欄には、「登録のしかた」の手順③で、コメント が「開始」と付いた時刻から「終了」と付いた時刻まで の合計時間が表示されます。



(2) BGM 放送の登録

BGM 放送では、外部の音源または本体装置内のメッセージチャンネルの音源が使用できます。

■登録画面の呼び出し



- 1.「BGM 放送の登録のしかた」の手順②と同じ方法で、 修正したいステップを選び、修正します。
- 2. [登録] ボタンをクリックします。
- 3. 【上書きしますか?】と表示されます。 [はい] ボタンをクリックします。 ・BGM 一覧に、修正された内容が表示されます。

- 「BGM 放送の登録のしかた」の手順②と同じ方法で、 削除したいステップを選びます。
- 2. [削除] ボタンをクリックします。
- 3. 【選択行を削除しますか?】と表示されます。 [はい] ボタンをクリックします。
 - BGM 一覧から削除されます。

(3) 間隔放送の登録

間隔放送では、本体装置内のメッセージチャンネルの音源6種類が使用できます。

■登録画面の呼び出し

- 【スケジュール設定初期画面】で、[2.日課パターン]ボ タンをクリックします。

 ・日課パターン一覧表の登録画面になります。
- 《パターン選択》ボックスへパターン番号を入力します。
 ・日課パターン一覧の選択された行が反転表示になります。
 ・次の方法でも選択できます。
 - A: [▲/▼] をクリックして、指定する。
 - B:日課パターン一覧の行をクリックする。
- 3. [日課パターン表の登録] ボタンをクリックします。 *日課パターン表の登録画面になります。
 - * BGM /間隔放送タブをクリックすると、BGM /間隔放送の登録画 面になります。



■ 間隔放送の登録のしかた 2間隔放送の指定 ①間隔放送登録の呼び出し 間隔放送欄をクリック [定時放送] タブ [BGM /間隔放送] タブをクリックします。 します。 定時放送を登録するとき ・間隔放送欄が反転表示 BGM / 間隔放送の登録画面になります。 クリックします。 になります。 日課パターン表 間隔放送欄 日課バターン ⑥メッセージの入力 装置表示 [ウウジョウギョウム バターン 1 バターン名 通常業務 間隔放送の内容を表示し -《メッセージ》ボックス ます。1パターンあたり、 定時放送 BGM/間隔放送 へ、放送1から順に、メッ 1ステップのみ登録でき 開始時刻 終了時刻 コメント/内容 セージのチャンネル番 ます。 12:55 昼の音楽 BGM1 12:00 13ch 号を入力します。 BGM2 BGM3 17:45 18:00 帰りの音楽 13ch .[▼] をクリックして、 BGM4 3開始時刻の入力 リストの中から指定す RGM5 《開始時刻》ボックス ることもできます。 【間隔放送 9:00 19:00 30分間隔 放送 14ch → 15ch → 16ch → 17ch → 18ch → 19ch 放送開始時刻を入力し ・放送しないボックスは、 合律 ます。 「0」を入力します。また、 開始時刻 📑 🕂 時 🔲 🕂 分 • [▲/▼] をクリックし リストから指定すると 終了時刻 19 ÷ 時 一分 きは、「OFF」を指定し て、指定することもで 放送1 放送2 放送3 放送4 放送5 放送6 ッセージ 14 ▼ 15 ▼ 18 ▼ 17 ▼ 18 ▼ 19 ▼ きます。 ます。 間隔時間 30 → 分 ・時刻は、24 時間制で入 力します。 ⑦登録 登録 削除 [登録] ボタンをクリッ ④終了時刻の入力 クすると、登録した内容 2:00 4:00 6:00 8:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00 20:00 22:00 24:00 《終了時刻》ボックスへ チャイム メッセージ BGM 間隔放送 が間隔放送欄に表示さ ╷╢ 放送終了時刻を入力し れます。 ます。 ⑧登録の終了 戻る • [▲ / ▼] をクリックし 登録を終わるとき、[戻 て、指定することもで きます。 る] ボタンをクリックし ⑤間隔時間の入力 [削除] ボタン ・時刻は、24時間制で入 ます。 《間隔時間》ボックスへ、 力します。 ・日課パターン一覧表の 間隔時間を入力します。 「印刷」ボタン 登録画面に戻ります。 • [▲/▼] をクリックし クリックすると、日課パターン て、指定することもで 表を印刷します。詳しくは、「第 きます。 5章 共通編 登録内容を印刷す ・1 分単位で最大 99 分ま る」(138ページ)を参照して で指定できます。 ください。 ※間隔放送は、開始時刻からカウント した間隔時間で放送します。

■ 修正をするには

- 1. 間隔放送欄をクリックして選び、修正します。
- 2. [登録] ボタンをクリックします。
- 【上書きしますか?】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 ・間隔放送欄に、修正された内容が表示されます。

■ 削除をするには

- 1. 間隔放送欄をクリックして選びます。
- 2. [削除] ボタンをクリックします。
- 【選択行を削除しますか?】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 ・間隔放送欄から削除されます。

スケジュール設定(一般用)

3.年間スケジュールの登録

日課パターンの登録で作成した日課パターン番号をカレンダーに割り付けして、年間スケジュールを登録します。 年間スケジュールには、通年スケジュールと特定日スケジュールがあります。

◆通年スケジュールは、毎年、繰り返されるスケジュールで、月間スケジュール・祝日スケジュール・休日スケジュールがあります。

◆特定日スケジュールは、臨時休業など指定した年月日にのみ、適用されます。

3-1. 年間スケジュール登録画面

■登録画面の呼び出し

1.【スケジュール設定初期画面】で、[3. 年間スケジュール] ボタンをクリックします。

・【年間スケジュール】の登録画面になります。

・登録画面は、月毎のカレンダーで6ヶ月分表示され、登録済みの日課パターン番号を表示します。

■登録画面の構成



	名前	機能
1	《ジャンプ》ボックス	[▼]をクリックして年月を指定すると、その年月から6ヶ月分を表示します。 ※年は、現在の年から9年先まで指定できます。
2	[前の6ヶ月]ボタン	クリックすると、《ジャンプ》ボックスで表示されている年月の、6ヶ月前から6ヶ月 分を表示します。
3	[次の6ヶ月] ボタン	クリックすると、《ジャンプ》ボックスで表示されている年月の、6ヶ月後から6ヶ月 分を表示します。
4	[今日] ボタン	クリックすると、今日の月から6ヶ月分を表示します。
5	[全て削除] ボタン	クリックすると、登録されている特定日スケジュールを全て削除します。
6	[カレンダー年月] タブ	タブをポイントすると、(+)の拡大アイコンが表示され、クリックするとその月を拡 大表示します。拡大表示のときにタブをポイントすると、(-)のアイコンが表示され、 クリックすると元に戻ります。
0	[月間スケジュール] ボタン	月間スケジュールを登録するときにクリックします。
8	[祝日スケジュール]ボタン	祝日スケジュールを登録するときにクリックします。
9	[休日スケジュール]ボタン	休日スケジュールを登録するときにクリックします。
10	[印刷] ボタン	特定日または年間スケジュールを印刷するときにクリックします。
11	[戻る] ボタン	【スケジュール設定初期画面】に戻すときにクリックします。

3-2. 月間スケジュールの登録

通年で使用する月間の曜日スケジュールを登録します。この月間スケジュールが自動放送の基本となります。

■ 登録画面の呼び出し

- 【スケジュール設定初期画面】で、[3. 年間スケジュール]ボタンを クリックします。
 ・【年間スケジュール】の画面になります。
- 2. 【年間スケジュール】画面左下の通年スケジュール登録欄で、[月間 スケジュール] ボタンをクリックします。
 - ・月間スケジュールの登録画面になります。
 (【月間スケジュール】・【日課パターン一覧表】画面)

■ 登録のしかた



■ スケジュールを削除するには

- 日課パターン一覧表の、[削除]ボタンをクリックします。
 ・第何週の曜日をポイントすると、消しゴムのアイコンが表示されます。
- 2. 削除したい第何週の該当曜日をクリックします。 ・前のスケジュールが削除され、「OFF(放送休止)」が表示されます。



3-3. 祝日スケジュールの登録

通年で使用する祝日スケジュールを登録します。国民の祝日は、あらかじめ登録されていますが、それ以外にも全体で25 日分登録できます。

[削除] ボタン

■登録画面の呼び出し

■ 登録のしかた

します。

れます。

②パターン番号の指定 登録する日課パターン番

号をクリックします。 ・反転表示になります。

[登録] ボタンをクリック

祝日をポイントすると

鉛筆のアイコンが表示さ

1登録

- 1.【スケジュール設定初期画面】で、[3. 年間スケジュール] ボタンを クリックします。
 - ・【年間スケジュール】の画面になります。
- 2. 【年間スケジュール】画面左下の通年スケジュール登録欄で、「祝日 スケジュール] ボタンをクリックします。 ・祝日スケジュールの登録画面になります。 (【祝日スケジュール】・【日課パターン一覧表】 画面)

🖌 日課パ

 OFF
 放送休止

 1
 通常業務

 2
 短縮業務

通年スケジュール登録欄	
□ 通年スケジュール登録 月間スケジュール 祝日スケジュール 休日スケジュール	
[祝日スケジュール] ボタン	

スケジュールを削除するには

- 1. 日課パターン一覧表の、「削除]ボタンをクリックします。 ・祝日一覧をポイントすると、消しゴムのアイコンが表示されます。
- 2. 祝日一覧で削除したい日課パターン番号をクリックし ます。

・日課パターン番号が空欄になります。



■ 祝日の編集のしかた

国民の祝日に変更があったり、追加、削除があるときこの編集機能で登録します。

1. 【祝日スケジュール】画面で、[祝日の編集]ボタンをクリックします。 ・祝日スケジュールの編集画面になります。

● 祝日を追加する場合



3-4. 休日スケジュールの登録

通年で使用する祝日以外のお客様独自の休日スケジュール(例えば、夏休みや正月休みなど)を登録します。

■ 登録画面の呼び出し

- 1.【スケジュール設定初期画面】で、[3. 年間スケジュール] ボタンを クリックします。
- ・【年間スケジュール】の画面になります。
 2.【年間スケジュール】画面左下の通年スケジュール登録欄で、【休日 スケジュール】ボタンをクリックします。
 ・休日スケジュールの登録画面になります。(【休日スケジュール】・【日課パターン
- 通年スケジュール登録欄 - 通年スケジュール登録 月間スケジュール (休日スケジュール) ボタン

■ 登録のしかた

一覧表】 画面)



■ スケジュールを削除するには

- 日課パターン一覧表の、[削除]ボタンをクリックします。
 ・休日一覧の日付をポイントすると、消しゴムのアイコンが表示 されます。
- 2. 削除したい日付をクリックします。
 ・空欄になります。

 ● 登録中の日課パターン番号は、赤色で表示されます。
 [戻る]ボタン等をクリックして、再表示させると黒 色になります。

3-5. 特定日スケジュールの登録

臨時休業など、指定した年月日のみに適用される特定日スケジュールを登録します。

■ 登録のしかた

登録画面は、年間スケジュールの登録画面を使います。



🔀 日課/

■ 特定日スケジュールを削除するには

- 1.「登録のしかた」の手順①と同じ操作で、特定日スケ ジュールを削除したいカレンダーを選びます。
- 日課パターン一覧表の、[削除]ボタンをクリックします。
 ・年間カレンダーの日付をポイントすると、消しゴムのアイコン が表示されます。
- 削除したいカレンダーの日付をクリックします。
 ・特定日スケジュールが削除され、通年のスケジュールで登録した日課パターン番号が表示されます。

■ 全ての特定日スケジュールを削除するには

- 1. [全て削除] ボタンをクリックします。
- 2.【削除しますか? 削除すると登録されている全ての特定日スケジュールが削除されます。】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 - ・全ての特定日スケジュールが削除され、通年のスケジュールで 登録した日課パターン番号が表示されます。

 ● [カレンダー年月] タブをポイントすると、〈+〉の 拡大アイコンが表示され、クリックすると、その月の

み拡大表示します。 拡大表示のとき [カレンダー年月] タブをポイントす ると、〈-〉の縮小アイコンが表示され、クリックす ると、元に戻ります。

●登録や削除をしたときは、パターン番号は赤色で表示 されます。[戻る] ボタン等をクリックして、再表示 させると黒色になります。

4. 年間スケジュール表の確認

登録してあるスケジュールを確認します。ここでは、登録や修正はできません。

■ 確認画面の呼び出し

1.【スケジュール設定初期画面】で、[4. 年間スケジュール表] ボタンをクリックします。 ・【年間スケジュール表】画面(確認画面)になります。

■ 確認のしかた


スケジュール設定(一般用)

メモ

5. 装置設定の登録

本装置が接続される放送設備との信号のやりとりや、使用するチャイムの条件、リモート放送の設定などを登録します。

■ 装置設定の内容一覧

番号	項目	登録内容	設定可能範囲	初期値	
1	アンプの起動時間	時間 放送設備のアンプなどが起動してから、何 秒後に音が出始めるか設定します。 0~15秒			
2	BGM の起動時間	BGM 音源(外部音源装置)が起動してから、 何秒後に音が出始めるか設定します。 起動信号を必要としない場合は、"0"を登録 します。			
3	外部チャイムの起動時間	時間 外部チャイムが起動してから、何秒後に音 が出始めるか設定します。 0~15秒			
4	外部チャイムの継続時間	外部チャイムの放送時に、外部チャイムを 何秒間鳴らすか設定します。	25 秒		
5	外部チャイムの自己保持	外部チャイムの起動信号自己保持の有無を 記保持 設定します。自己保持機能がある場合は「あ なし/あり り」に設定します。			
6	時刻修正	後面の時刻修正端子を使用するときに、時 ± 30 秒/ 50 ~ 10 秒/ 刻修正信号の種類によって設定します。 NTP サーバ			
7	NTP サーバ	ネットワークで時刻修正を行う場合の NTP サーバアドレスを設定します。未使用の場 合はすべて 0 を設定します。	_	設定なし	
0	[± 30 秒/ 50 ~ 10 秒] 修正する時間帯	時刻修正を行う時間帯を設定します。	0時0分~23時59分	0時50分 1時10分	
8	[NTP サーバ] 修正する時刻 (※1)	時刻修正を行う時刻を設定します。	0時0分~23時59分	1時0分	
9	時刻の最小単位	小単位 登録時刻の最小単位を設定します。 分/秒		分	
10	時報の使用	日課パターンの設定で、音源に時報を使用 するか設定します。	使用しない/使用する	使用しない	
11	アナキーパー(※2)	・キーパー(※2) 外部 BGM 放送中に定時放送が始まったとき のフェードアウトした BGM の音量を設定し ます。完全にフェードアウトする場合は「な し」を登録します。		なし	
12	リモート放送の使用	 (使用しない) (使用する/使用しないを設定します。) (使用する(標準:5)) (使用する場合はモードを選択します。) 		使用しない	

(※1) NTP サーバによる時刻修正は、PBS-D500II 本体と NTP サーバの日付が異なる場合には修正できません。

(※2)外部チャイムを使用する場合は、アナキーパー機能は使用できません。「なし」に設定してください。

■ 登録画面の呼び出し

1.【スケジュール設定初期画面】で、[5. 装置設定] ボタンをクリックします。 ・【装置設定】の登録画面になります。



■登録のしかた

 アンプ・BGM・外部チャイムの起動時間/外部チャイムの継続時間 1. 設定一覧の該当する行をクリックします。 ・右の登録画面を表示します。 2. [テンキー]をクリックして秒数を入力します。 ・登録内容欄に入力した内容が表示されます。 ・[クリア] ボタンをクリックすると、最小値が登録されます。 	間 (項目番号:1~4)
 ●外部チャイムの自己保持(項目番号:5) 1. 設定一覧の「項目番号 5」の行をクリックします。 ・右の登録画面を表示します。 2. [なし]または[あり]のオプションボタンをクリックします。 ・登録内容欄に入力した内容が表示されます。 	ு கப
 ●時刻修正(項目番号:6) 1. 設定一覧の「項目番号 6」の行をクリックします。 ・右の登録画面を表示します。 2. [± 30 秒]、[50 ~ 10 秒]、[NTP サーバ]のオプションボタンをクリックして選択します。 ・登録内容欄に入力した内容が表示されます。 	

○ NTPサーバ

NTP サーバ(項目番号:7)

「項目番号6:時刻修正」で「NTPサーバ」を選択したときに有効になります。

- 1. 設定一覧の「項目番号 7」の行をクリックします。 ・右の登録画面を表示します。
- NTP サーバの IP アドレスを登録します。
 ・登録内容欄に入力した内容が表示されます。
- ※[クリア]ボタンをクリックすると、すべて0に設定されます。

● 修正する時刻(項目番号:8)

- ◆「項目番号6:時刻修正」が[±30秒]、[50~10秒] の場合
- 1. 設定一覧の「項目番号 8」の行をクリックします。 ・右の登録画面を表示します。
- 2.時および分の[▼]をクリックして、時分を登録します。 ・登録内容欄に入力した内容が表示されます。
- ※修正する時間帯は、放送時間帯を避けて登録してください。
- ◆「項目番号6:時刻修正」が [NTP サーバ] の場合
- 設定一覧の「項目番号 8」の行をクリックします。
 ・右の登録画面を表示します。
- 時および分の[▼]をクリックして、時分を登録します。
 ・登録内容欄に入力した内容が表示されます。
- ※修正する時刻は、放送時間帯を避けて登録してください。

● 時刻の最小単位(項目番号:9)

- 設定一覧の「項目番号 9」の行をクリックします。
 ・右の登録画面を表示します。
- 日課パターン登録時の時刻設定の最小単位[分]または[秒]のオプションボタンをクリックします。
 - ・登録内容欄に入力した内容が表示されます。
 - ・[秒]を選択すると【日課パターン表】の登録画面で、時刻の 設定が「時」「分」「秒」で登録できます。

時報の使用(項目番号:10)

- 設定一覧の「項目番号 10」の行をクリックします。
 ・右の登録画面を表示します。
- 2. 日課パターン登録時、音源に時報を使用「する/し ない」のオプションボタンをクリックします。
 - ・登録内容欄に入力した内容が表示されます。
 - ・[する]を選択すると【日課パターン表】の登録画面で、時報 の設定ができます。

●アナキーパー(項目番号:11)

- 設定一覧の「項目番号 11」の行をクリックします。
 ・右の登録画面を表示します。
- 「なし」、「小」、「中」、「大」のオプションボタンをク リックします。
 - ・登録内容欄に入力した内容が表示されます。
 - 外部チャイムを使用する場合は、アナキーパー機能は使用できません。[なし] に設定します。











 登録
 ⑦ 辺し ※外部チャイムを使用する場合は「なし」 に設定
 ○ 小
 ○ 中
 ○ 大

● リモート放送の使用(項目番号:12)

- 1. 設定一覧の「項目番号 12」の行をクリックします。 ・右の登録画面を表示します。
- 2. [使用しない]、[使用する(標準:5)]、[使用する (オプション:31)] または [使用する(オプション: 50)]のオプションボタンをクリックします。
 ・登録内容欄に入力した内容が表示されます。
 - ・[使用する]を選択すると、設定一覧にリモート端子番号を表示します。
- 登録 ・ <u>使用しない</u> ・ 使用する(標準:5) ・ 使用する(オブション:31)
 - 使用する(オブション:50)



● リモート端子の設定(標準:5の例)

- 設定一覧の「項目番号 13 ~ 17」(リモート 1 ~ 5) の設定する行をクリックします。
 ・右の登録画面を表示します。
- 2. [開始チャイム] および [終了チャイム] を使用する 場合は、チャイムのチャンネル番号を入力します。
 . [▼] をクリックして、リストから指定することもできます。
 . 登録内容欄に入力した内容が表示されます。
- 3. メッセージー覧で、放送するメッセージをクリック して選択します。
 - ・送出回数設定欄が有効になります。
 - ・メッセージ放送をしない場合は [OFF] を選択します。
- 4. メッセージの送出回数をクリックして選択します。

・登録内容欄に入力した内容が表示されます。

続けて他のリモート端子の設定を行う場合は、1~4を 繰り返します。







メッセージを選択して、 送出回数を指定します。



● リモート放送で、別売の「リモートアダプタ PBS-D500 RAJ、または「接点信号伝送装置」を使用する場合は、(項 目番号 12:リモート放送の使用)を"使用する(オプショ ン:50)"に設定してください。"使用する(オプション: 31)"は使用できません。

6.装置用データの作成

本ソフトで作成した放送スケジュールデータやメッセージなどを、本体装置で読み込むための装置用データを作成します。 装置用データは、USB メモリを使用して本体装置で読み込みます。

1個の USB メモリには1種類の装置用データが書き込みできます。複数の装置用データを書き込むことはできません。

■ 登録画面の呼び出し

- 1. USB メモリを接続します。
- 2. 【スケジュール設定初期画面】で、[6. 装置用データ作成] ボタンをクリックします。
- ・【装置用データ作成】画面になります。
- スケジュールデータの作成



● 音源ファイルの割り付け

外部で録音した音源を、自作チャイムやメッセージに割り付けて装置用データとして作成します。 スケジュールデータを作成しない場合は、スケジュールチェックボックスのチェックを外します。 スケジュールデータと同時に作成する場合は、「スケジュールデータの作成」手順①のあとに以下の操作で行います。



スケジュール設定(一般用)



メモ

ネットワーク機能(一般用)

本体装置と制御用パソコンを同じネットワーク(LAN)に接続して、放送スケジュールの臨時変更やデータの転送、自動放 送の開始/停止、手動放送などを、制御用パソコンからネットワーク経由で行うことができます。 これらのネットワーク経由の操作は、本体装置が自動放送セット中でも行うことができます。

■初期画面の構成

【初期画面】で「ネットワーク機能」タブをクリックします。

・【ネットワーク機能初期画面】を表示します。



操作選択ボタン

各操作は、次の操作選択ボタンをクリックすることから始めます。

グレー表示のボタンは、ネットワーク設定で「ネットワーク接続を使用する」に設定すると有効になります。

● [ネットワーク設定] ボタン

ネットワーク機能を「使用する/使用しない」、IP アドレス の登録など、ネットワーク接続の登録画面を呼び出すときク リックします。

- [本日スケジュール] ボタン 本日スケジュールのステップ変更や、放送時間の繰上げ・繰 下げ/休止の登録画面を呼び出すときにクリックします。
- [繰上げ、繰下げ、休止] ボタン 設定済みのスケジュールを、翌日以降の指定した日付単位で 「繰上げ、繰下げまたは放送休止」する登録画面を呼び出すと きにクリックします。
- [年間スケジュール] ボタン 年間スケジュールで、特定日を登録する画面を呼び出すとき にクリックします。

● [データ書込] ボタン

スケジュールやメッセージなどのデータを、制御用パソコン から本体装置へ書き込むときの操作画面を呼び出すときにク リックします。

● 「データ読込] ボタン

本体装置に登録されているスケジュールやメッセージなどの データや、リモート放送の履歴を制御用パソコンに読み込む ときの操作画面を呼び出すときにクリックします。

- [スケジュール確認] ボタン 本体装置に登録されているスケジュールを確認するときにク リックします。
- ●「手動放送」ボタン 制御用パソコンからネットワーク (LAN) 経由で手動放送す る操作画面を表示するときにクリックします。

STOP お願い

● 自動放送セット中にネットワーク機能でデータの転送や書き込みを行うと、自動放送は一旦解除され、転送が終了す ると自動的に再セットされます。したがって定時放送などの放送中は放送が中断されます。放送中の操作は避けてい ただくことをお薦めします。 PBS-D50 また、転送が終了したときに、本体装置がリモート放送を行って リモート 放送中のため、動作モードの変更ができません。

いる場合は、右の表示となり、自動再セットができません。 「自動放送」ボタンをクリックして、再セットしてください。



1. ネットワーク設定の登録

本体装置と制御用パソコンを LAN 接続で使用する場合のネットワーク接続の登録を行います。

■ 登録画面の呼び出し

1. 【ネットワーク機能初期画面】で、「ネットワーク設定」ボタンをクリックします。 ・【ネットワーク接続の設定】画面になります。

■ 登録のしかた



2. 本日スケジュールの変更登録

制御用パソコンからネットワーク(LAN)経由で本日のスケジュール変更ができます。本日スケジュール変更には「定時放送ステップの変更」、「BGM /間隔放送の変更」、「定時放送 繰上げ・繰下げ/休止の変更」の3種類があります。

■登録画面の呼び出し

【ネットワーク機能初期画面】で、[本日スケジュール]ボタンをクリックします。
 ・本体装置と接続して、【本日スケジュール】の変更登録画面になります。(本体装置内の本日のスケジュールを表示します)

■ 変更登録のしかた

● 定時放送ステップの変更









BGM/ 間隔放送の変更



登録 185549月 田士は 미국分 87749月 대2士は 55士分

xy/2-2 18 ▼ | dr

8.08 22.85

10.8 再R33 票5

● 定時放送(繰上げ・繰下げ、休止の変更)

放送時間の繰上げ・繰下げおよび放送休止の変更は、定時放送および BGM / 間隔放送の両方に適用されます。



3. 繰上げ・繰下げ、休止の変更登録

制御用パソコンからネットワーク(LAN)経由で、翌日以降の放送スケジュールの繰上げ・繰下げ、休止の変更ができます。 ■ 登録画面の呼び出し

■ 豆球画面の呼び出し

- 1.【ネットワーク機能初期画面】で、「繰上げ・繰下げ、休止」ボタンをクリックします。
 - ・本体装置と接続して、【繰上げ・繰下げ、休止】の変更登録画面になります。(本体装置内の繰上げ・繰下げ/休止内容を表示します)

■ 変更登録のしかた



- 2. [削除] ボタンをクリックします。
- 【選択行を削除しますか?】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 ・繰上げ・繰下げ一覧から削除されます。
- 4. [転送] ボタンをクリックします。

●「装置設定 時刻の最小単位」(74 ページ)を「秒」で ご使用の場合は、繰上げ・繰下げはできません。

クンポイント

● 休止の変更登録



● 休止登録を削除するには

- 1.休止登録一覧の、削除したい日付を選びます。
- 2. [削除] ボタンをクリックします。
- 【選択行を削除しますか?】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 ・休止登録一覧から削除されます。
- 4. [転送] ボタンをクリックします。



4. 年間スケジュールの変更登録

特定日を登録することで元の日課パターンに戻ります。

制御用パソコンからネットワーク(LAN)経由で年間スケジュールの特定日の変更ができます。

■ 登録画面の呼び出し

【ネットワーク機能初期画面】で、[年間スケジュール]ボタンをクリックします。
 ・本体装置と接続して、【年間スケジュール】の特定日変更登録画面になります。(本体装置内の特定日カレンダーを表示します)

■ 変更登録のしかた

登録方法は、「スケジュール設定 3. 年間スケジュールの登録 3-5. 特定日スケジュールの登録」(69 ページ)と同じです。



 全ての特定日スケジュールが削除され、通年のスケジュールで 登録した日課パターン番号が表示されます。

5. 装置用データの書き込み

本ソフトで作成したスケジュールなどの装置用データを、ネットワーク(LAN)経由で本体装置に書き込みできます。

■ データ書き込み画面の呼び出し

【ネットワーク機能初期画面】で、[データ書込]ボタンをクリックします。
 ・本体装置と接続して、【装置用データ書込】画面になります。(編集中のスケジュール内容を表示します)

■ 書き込みのしかた

●スケジュールデータの書き込み



 アンポイント
 スケジュールデータを書き込みしたときは、本体装置 に設定されている「本日スケジュールの変更登録」」「繰 上げ・繰下げ/休止の変更登録」は、全て消去されます。 変更が必要な場合は、再度、変更登録してください。
 警告:この表示があるときは、エラーが解決するまで、 装置用データの作成ができません。データを確 認してください。
 注意:運用上、問題がないか確認してください。問題 がなければ[次へ] ボタンをクリックすると装 置用データの作成を継続します。
 エラー表示例

● 音源ファイルの割り付け

外部で録音した音源を、自作チャイムやメッセージに割り付けて本体装置に書き込みます。 スケジュールデータを書き込みしない場合は、スケジュールチェックボックスのチェックを外します。 スケジュールデータと同時に書き込みする場合は、「スケジュールデータの書き込み」手順①のあとに以下の操作で行い ます。

◆ 自作チャイムの書き込み



ネットワーク機能(一般用)

◆メッセージの書き込み



6. データの読み込み

本体装置内のスケジュールデータや音源ファイル、および本体装置でリモート放送を行った履歴(CSV 形式のファイル)な どを、ネットワーク(LAN)経由で制御用パソコンに読み込みできます。

データ読み込み画面の呼び出し

1. 【ネットワーク機能初期画面】で、〔データ読込〕ボタンをクリックします。 ・本体装置と接続して、【データ読込】 画面になります。(本体装置内のスケジュール、チャイム、メッセージ情報を表示します)





ネットワーク機能(一般用)

● 読み込んだチャイム、メッセージを再生するには

- チャイムおよびメッセージを選択して読み込みを終了す ると、[再生/停止] ボタンが有効になります。 再生したいファイルをクリックして [▶] をクリックす
- ると再生が始まります。
- 再生を止めるときは〔■〕をクリックします。
- ・再生音量はパソコンのスピーカボリュームで調整します。

● リモート放送履歴を確認するには

読み込まれたリモート放送履歴は、指定した保存先に CSV 形式のファイルで、次のように書き込まれます。

- ・ファイル名:REMOTE.CSV
- ※ファイル名は、保存時に変更できます。
- リモート放送履歴は、表計算ソフトで確認できます。
- 《リモート放送履歴の例》

	A	В	С	D	E	F	G	н	-
1	放送開始日	放送開始時刻	リモート番号	開始チャイム	メッセージ	送出回数	終了チャイム	要求元	結果
2	2021/5/17	13:00:34	1	1	1	1	0	リモート端子	放送
3	2021/7/28	13:39:21	1	1	1	1	0	リモート端子	放送

● リモート放送履歴を消去するには

リモート放送履歴は、本体装置に 100 件まで記録され、 以後は古い履歴から削除されます。

ネットワークで読み込みしても消去されません。消去す るには、[ログ消去]ボタンをクリックします。



・[はい] ボタンをクリックすると、本体装置内のリモート放送履歴 は全て消去されます。

データ読み込み時の確認画面について データを読み込むとき、保存先フォルダに以前に作成したファイルがある場合には、次の様な確認画面が表示さ



- 👩 ワンポイント

- 本体装置から読み込まれたチャイムおよびメッセージは、Waveファイルとして指定したフォルダに保存されます。
 ファイル名は、自動的に各チャンネル番号により次のように付けられます。
 ・チャイム : CHM_**.wav
 - (** はチャンネル番号 16 ~ 30)
 - ・メッセージ: MSG_**.wav (** はチャンネル番号 01 ~ 99)
- ●「データ読込」で読み込んだチャイムおよびメッセージは、そのときの【データ読込】画面を開いている間のみ再生ができます。

7. スケジュール確認

制御用パソコンからネットワーク(LAN)経由で本日スケジュールの確認ができます。この画面では、スケジュールの変更 などの操作はできません。

■ 確認画面の呼び出し

1. 【ネットワーク機能初期画面】で、[スケジュール確認] ボタンをクリックします。 ・【スケジュール確認】 画面になります。

■ 確認のしかた

● 定時放送の確認



● BGM /間隔放送の確認



8. LAN 手動放送

制御用パソコンからネットワーク(LAN)経由で手動放送ができます。

■ 手動放送画面の呼び出し

- 1.【ネットワーク機能初期画面】で、[手動放送]ボタンをクリックします。
- 【手動放送】画面になります。

■ 放送のしかた





■ 放送パターンを削除するには

- 1. 放送パターンの設定画面で、削除したい放送パターン をクリックします。
- 2. [削除] ボタンをクリックします。
- 【選択行を削除しますか?】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 ・放送パターン一覧から削除されます。

■ LAN 手動放送の操作中に、本体装置でボタン操作 を行うと・・・・

本体装置と接続して LAN 手動放送の操作を行っているとき に、本体装置でボタン操作が行われると、次の表示となり 接続が切断されます。



・本体装置の状態を確認してください。





第4章 -タ入力ソフト 学校用編

スケジュール設定(学校用)

自動放送で使用するチャイム、メッセージ、放送スケジュールなどの作成、および、本体装置の機能設定、装置用データの 作成を行います。

登録したスケジュールの有効期間は、登録した年を含め最大10年です。

- (例1) 2022/1/1 に登録した場合 ⇒ 有効期限: 2031/12/31 (有効期間: 10年)
- (例2) 2022/10/1 に登録した場合 ⇒ 有効期限: 2031/12/31 (有効期間:9年と92日)

そのため、有効期間内にスケジュールを再登録してください。

■ 初期画面の構成

【初期画面】で[スケジュール設定]タブをクリックします。 ・【スケジュール設定初期画面】を表示します。



日課パターン一覧および日課パターン表の登録画面を呼び出 すときクリックします。

- [3. 年間スケジュール] ボタン 年間スケジュールの登録画面を呼び出すときクリックします。
- [6.装置用データ作成] ボタン 装置へ入力するスケジュールデータなどを USB フラッシュメ モリへ書き込む画面を呼び出すときクリックします。

1. チャイム・メッセージの登録

自動放送などで使用する、チャイムおよびメッセージの名前などの登録を行います。なお、メッセージなどの録音は、本体 装置で行います。

1-1. チャイムの登録

■登録画面の呼び出し

1. 【スケジュール設定初期画面】で、[1. チャイム、メッセージ] ボタンをクリックします。 ・【チャイム、メッセージ】一覧の登録画面になります。

■登録のしかた



- ・ch16~30は自作チャイムとして使用できます。
- 外部チャイムは外部チャイムを使用するときに指定します。
- チャンネル番号は、青色が日課パターン、黄色がリモー ト放送、緑色は両方で使用されているチャンネルです。

- ンネル番号を選びます。
- 2. [削除] ボタンをクリックします。
- 【選択行を削除しますか?】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 ・チャイム一覧から削除されます。

1. 「登録のしかた」の手順②と同じ方法で、削除したいチャ

1-2. メッセージの登録 ■登録画面の呼び出し

1. 【スケジュール設定初期画面】で、[1. チャイム、メッセージ] ボタンをクリックします。 ・【チャイム、メッセージ】一覧の登録画面になります。

■ 登録のしかた



■ 修正をするには

- 1.「登録のしかた」の手順②と同じ方法で、修正したいメッ セージ番号を選び、修正します。
- 2. [登録] ボタンをクリックします。
- 【上書きしますか?】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 ・メッセージー覧に、修正された内容が表示されます。

■ 削除をするには

- 1.「登録のしかた」の手順②と同じ方法で、削除したいメッ セージ番号を選びます。
- 2. [削除] ボタンをクリックします。
- 【選択行を削除しますか?】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 ・メッセージー覧から削除されます。



_ メ_ モ

2. 日課パターンの登録

日課パターン一覧表に「パターン名」を、また日課パターン表に「放送内容」を登録します。

2-1. 日課パターン一覧表の登録

■ 登録画面の呼び出し

1. 【スケジュール設定初期画面】で、[2. 日課パターン] ボタンをクリックします。 ・【日課パターンー覧表】の登録画面になります。





■ 修正をするには

- 1.「登録のしかた」の手順①と同じ方法で、修正したいパ ターン番号を選び修正します。
- 2. [登録] ボタンをクリックします。
- 【上書きしますか?】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 ・日課パターン一覧に、修正された内容が表示されます。

■ 削除をするには

PBS-D500

- 1.「登録のしかた」の手順①と同じ方法で、削除したいパ ターン番号を選びます。
- 2. [削除] ボタンをクリックします。
 ・削除の確認画面を表示します。



- ・パターン名と一緒に放送内容も削除する場合は、[はい] ボタン をクリックします。
- ・パターン名だけを削除する場合は、[いいえ] ボタンをクリック します。
- ・削除を中止するときは、[キャンセル] ボタンをクリックします。
- 3. 日課パターン一覧から削除されます。



■ パターンをコピー編集するには

登録済みの日課パターンの一部を修正して、新たな日課パターンとして登録することができます。



ワンポイント
 コピー編集は、コピー元の日課パターンが未登録のときはコピーできません。
 コピー先にパターン名・装置名が登録されていない場合は、パターン名・装置名もコピーされます。パターン名・装置名が登録されている場合は、放送内容だけがコピーされます。

2-2. 日課パターン表の登録

日課パターン表は、定時放送を登録します。

(1) 定時放送の登録

指定した時刻(定時)に自動放送を行うための登録を行います。

■ 登録画面の呼び出し

- 【スケジュール設定初期画面】で、[2.日課パターン] ボタンをクリックします。
 ・日課パターン一覧表の登録画面になります。
- 2. 《パターン選択》ボックスへパターン番号を入力します。 ・日課パターン一覧の選択された行が反転表示になります。
 - ・次の方法でも選択できます。 A:[▲/▼]をクリックして、指定する。 B:日課パターン一覧の行をクリックする。
- 3. [日課パターン表の登録] ボタンをクリックします。 *日課パターン表の登録画面になります。



■ 定時放送の登録のしかた



■ 修正をするには

- 1.「定時放送の登録のしかた」の手順①と同じ方法で、修 正したいステップを選び、修正します。
- 2. [変更] ボタンをクリックします。
- 【上書きしますか?】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 ・メッセージー覧に、修正された内容が表示されます。

■ 削除をするには

- 1.「定時放送の登録のしかた」の手順①と同じ方法で、削 除したいステップを選びます。
- 2. [削除] ボタンをクリックします。
- 【選択行を削除しますか?】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 ・メッセージー覧から削除されます。

■ ステップを挿入するには

- 1.「定時放送の登録のしかた」の手順③で、挿入したい放送時刻を入力します。
- [新規] ボタンをクリックすします。
 ・入力した時刻で新しいステップが追加挿入されます。

■ 総授業時間について

集計表示欄には、「登録のしかた」の手順②で、コメント が「開始」と付いた時刻から「終了」と付いた時刻まで の合計時間が表示されます。

 ・連続した複数行を選ぶには 最初の行をクリックします。 キーボードの「Shift」キーを押したままで、最後の行 をクリックします。

 連続しない複数行を選ぶには キーボードの「Ctrl」キーを押したままで、希望の行 をクリックします。

 定時放送は、1パターンあたり最大 64 ステップまで 登録できます。



スケジュール設定(学校用)

3.年間スケジュールの登録

日課パターンの登録で作成した日課パターン番号をカレンダーに割り付けして、年間スケジュールを登録します。 年間スケジュールには、通年スケジュールと特定日スケジュールがあります。

- ◆通年スケジュールは、毎年、繰り返されるスケジュールで、週間スケジュール・祝日スケジュール・休日スケジュール があります。
- ◆ 特定日スケジュールは、臨時休校など指定した年月日にのみ、適用されます。

3-1. 年間スケジュール登録画面

■登録画面の呼び出し

- 1. 【スケジュール設定初期画面】で、[3. 年間スケジュール] ボタンをクリックします。 ・【年間スケジュール】の登録画面になります。
 - ・登録画面は、月毎のカレンダーで6ヶ月分表示され、登録済みの日課パターン番号を表示します。

■登録画面の構成



	名前	機能
1	《ジャンプ》ボックス	[▼]をクリックして年月を指定すると、その年月から6ヶ月分を表示します。 ※年は、現在の年から9年先まで指定できます。
2	[前の6ヶ月]ボタン	クリックすると、《ジャンプ》ボックスで表示されている年月の、6ヶ月前から6ヶ月 分を表示します。
3	[次の6ヶ月] ボタン	クリックすると、《ジャンプ》ボックスで表示されている年月の、6ヶ月後から6ヶ月 分を表示します。
4	[今日] ボタン	クリックすると、今日の月から6ヶ月分を表示します。
5	[全て削除] ボタン	クリックすると、登録されている特定日スケジュールを全て削除します。
6	[カレンダー年月] タブ	タブをポイントすると、(+)の拡大アイコンが表示され、クリックするとその月を拡 大表示します。拡大表示のときにタブをポイントすると、(-)のアイコンが表示され、 クリックすると元に戻ります。
\bigcirc	[週間スケジュール] ボタン	週間スケジュールを登録するときにクリックします。
8	[祝日スケジュール]ボタン	祝日スケジュールを登録するときにクリックします。
9	[休日スケジュール]ボタン	休日スケジュールを登録するときにクリックします。
10	[印刷] ボタン	特定日または年間スケジュールを印刷するときにクリックします。
11	[戻る] ボタン	【スケジュール設定初期画面】に戻すときにクリックします。
3-2. 週間スケジュールの登録

通年で使用する月ごとの曜日スケジュールを登録します。この週間スケジュールが自動放送の基本となります。

■ 登録画面の呼び出し

- 1.【スケジュール設定初期画面】で、[3. 年間スケジュール] ボタンを クリックします。 ・【年間スケジュール】の画面になります。
- 2. 【年間スケジュール】画面左下の通年スケジュール登録欄で、[週間 スケジュール〕ボタンをクリックします。
 - ・週間スケジュールの登録画面になります。 (【週間スケジュール】・【日課パターン一覧表】 画面)

通年スケジュール登録 週間スケジュール 祝日スケジュール 休日スケジュール [週間スケジュール] ボタン

通年スケジュール登録欄

■ 登録のしかた



スケジュールを削除するには

- 1. 日課パターン一覧表の、[削除]ボタンをクリックします。 ・月の該当曜日をポイントすると、消しゴムのアイコンが表示さ れます。
- 2. 削除したい月の該当曜日をクリックします。 ・前のスケジュールが削除され、「OFF (放送休止)」が表示されます。



3-3. 祝日スケジュールの登録

·通年で使用する祝日スケジュールを登録します。国民の祝日は、あらかじめ登録されていますが、それ以外にも全体で25 日分登録できます。

■登録画面の呼び出し

■ 登録のしかた

[登録] ボタンをクリック

1登録

1.【スケジュール設定初期画面】で、[3. 年間スケジュール] ボタンを クリックします。

・【年間スケジュール】の画面になります。

2. 【年間スケジュール】画面左下の通年スケジュール登録欄で、「祝日 スケジュール] ボタンをクリックします。 ・祝日スケジュールの登録画面になります。 (【祝日スケジュール】・【日課パターン一覧表】 画面)

🛐 日課パタ

▼ コメントを記入する

通年スケジュール登録欄
通年スケジュール登録
週間スケジュール 祝日スケジュール 休日スケジュール
[祝日スケジュール] ボタン

■ スケジュールを削除するには

- 1. 日課パターン一覧表の、[削除]ボタンをクリックします。 ・祝日一覧をポイントすると、消しゴムのアイコンが表示されます。
- 2. 祝日一覧で削除したい日課パターン番号をクリックし ます。



■ 祝日の編集のしかた

国民の祝日に変更があったり、追加、削除があるときこの編集機能で登録します。

1. 【祝日スケジュール】画面で、[祝日の編集]ボタンをクリックします。 ・祝日スケジュールの編集画面になります。

● 祝日を追加する場合



2. [祝日の編集] ボタンをクリックして、祝日スケジュールの登録画面に戻り、日課パターン番号を登録します。
 ・月日順に並び替えて、祝日一覧に表示されます。

● 祝日を削除する場合

- 1. 祝日一覧で削除したい行をクリックします。
- 2. [削除] ボタンをクリックします。
- 【選択行を削除しますか?】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 ・祝日一覧から削除されます。

— 👩 ワンポイント

- 登録中の日課パターン番号は、赤色で表示されます。 [戻る]ボタン等をクリックして、再表示させると黒 色になります。
- 祝日として登録できる日数は最大 25 日です。
- ●祝日が日曜日と重なった場合、その直後の「国民の祝日でない日」は振替休日となり、祝日で登録したパターン番号が放送されます。

3-4. 休日スケジュールの登録

通年で使用する祝日以外の学校独自の休日スケジュール(例えば、夏休みや春休みなど)を登録します。

■登録画面の呼び出し

- 【スケジュール設定初期画面】で、[3. 年間スケジュール] ボタンを クリックします。

 【年間スケジュール】の画面になります。
- 2.【年間スケジュール】画面左下の通年スケジュール登録欄で、[休日 スケジュール]ボタンをクリックします。
 - ・休日スケジュールの登録画面になります。 (【休日スケジュール】・【日課パターン一覧表】画面)

道年スケジュール登録 週間スケジュール 祝日スケジュール 休日スケジュール [休日スケジュール] ボタン

通年スケジュール登録欄

■ 登録のしかた



■ スケジュールを削除するには

- 日課パターン一覧表の、[削除]ボタンをクリックします。
 ・休日一覧の日付をポイントすると、消しゴムのアイコンが表示 されます。
- 2. 削除したい日付をクリックします。
 ・空欄になります。

● 登録中の日課パターン番号は、赤色で表示されます。
 [戻る]ボタン等をクリックして、再表示させると黒
 色になります。

3-5. 特定日スケジュールの登録

臨時休校など、指定した年月日のみに適用される特定日スケジュールを登録します。

■ 登録のしかた

登録画面は、年間スケジュールの登録画面を使います。



📉 日課/

■ 特定日スケジュールを削除するには

- 1.「登録のしかた」の手順①と同じ操作で、特定日スケ ジュールを削除したいカレンダーを選びます。
- 日課パターン一覧表の、[削除]ボタンをクリックします。
 ・年間カレンダーの日付をポイントすると、消しゴムのアイコン が表示されます。
- 削除したいカレンダーの日付をクリックします。
 ・特定日スケジュールが削除され、通年のスケジュールで登録した日課パターン番号が表示されます。

■ 全ての特定日スケジュールを削除するには

- 1. [全て削除] ボタンをクリックします。
- 2.【削除しますか? 削除すると登録されている全ての特定日スケジュールが削除されます。】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 - ・全ての特定日スケジュールが削除され、通年のスケジュールで 登録した日課パターン番号が表示されます。

── **● ワンポイント** ─

- [カレンダー年月] タブをポイントすると、〈+〉の 拡大アイコンが表示され、クリックすると、その月の み拡大表示します。 拡大表示のとき [カレンダー年月] タブをポイントす
 - ると、〈--〉の縮小アイコンが表示され、クリックす ると、元に戻ります。
- ●登録や削除をしたときは、パターン番号は赤色で表示 されます。[戻る]ボタン等をクリックして、再表示 させると黒色になります。

4. 年間スケジュール表の確認

登録してあるスケジュールを確認します。ここでは、登録や修正はできません。

■確認画面の呼び出し

1.【スケジュール設定初期画面】で、[4. 年間スケジュール表] ボタンをクリックします。 ・【年間スケジュール表】画面(確認画面)になります。

■確認のしかた



メモ

5. 装置設定の登録

本装置が接続される放送設備との信号のやりとりや、使用するチャイムの条件、リモート放送の設定などを登録します。

■ 装置設定の内容一覧

番号	項目	登録内容	設定可能範囲	初期値
1	アンプの起動時間	放送設備のアンプなどが起動してから、何 秒後に音が出始めるか設定します。	0~15秒	5 秒
2	BGM の起動時間	(一般用のみ)	—	—
3	外部チャイムの起動時間	外部チャイムが起動してから、何秒後に音 が出始めるか設定します。	0~15秒	5 秒
4	外部チャイムの継続時間	外部チャイムの放送時に、外部チャイムを 何秒間鳴らすか設定します。	1~999秒	25 秒
5	外部チャイムの自己保持	外部チャイムの起動信号自己保持の有無を 設定します。自己保持機能がある場合は「あ り」に設定します。	なし/あり	なし
6	時刻修正	後面の時刻修正端子を使用するときに、時 刻修正信号の種類によって設定します。	± 30 秒/ 50 ~ 10 秒/ NTP サーバ	土 30 秒
7	NTP サーバ	ネットワークで時刻修正を行う場合のNTP サーバアドレスを設定します。未使用の場 合はすべて0を設定します。	_	設定なし
0	[± 30 秒/ 50 ~ 10 秒] 修正する時間帯	時刻修正を行う時間帯を設定します。	0時0分~23時59分	0時50分 1時10分
0	[NTP サーバ] 修正する時刻	時刻修正を行う時刻を設定します。	0時0分~23時59分	1時0分
9	時刻の最小単位	(一般用のみ)	—	—
10	時報の使用	(一般用のみ)	—	—
11	アナキーパー	(一般用のみ)	-	—
12	リモート放送の使用	後面のリモート端子を使った、リモート放 送を使用する/使用しないを設定します。 使用する場合はモードを選択します。	使用しない 使用する(標準:5) 使用する(オプション:31) 使用する(オプション:50)	使用しない

(※) NTP サーバによる時刻修正は、PBS-D500 II本体と NTP サーバの日付が異なる場合には修正できません。

■ 登録画面の呼び出し

1. 【スケジュール設定初期画面】で、[5. 装置設定] ボタンをクリックします。 ・【装置設定】の登録画面になります。



■ 登録のしかた

 アンプ・外部チャイムの起動時間/外部チャイムの継続時間 1. 設定一覧の該当する行をクリックします。 ・右の登録画面を表示します。 2. [テンキー]をクリックして秒数を入力します。 ・登録内容欄に入力した内容が表示されます。 ・[クリア]ボタンをクリックすると、最小値が登録されます。 	(項目番号:1,3,4) 7 8 9 4 5 6 1 2 3 0 クリア
 ●外部チャイムの自己保持(項目番号:5) 1. 設定一覧の「項目番号 5」の行をクリックします。 ・右の登録画面を表示します。 2. [なし] または [あり] のオプションボタンをクリッ 	登録 で <u>たし</u>

クします。 ・登録内容欄に入力した内容が表示されます。

●時刻修正(項目番号:6)

- 設定一覧の「項目番号 6」の行をクリックします。
 ・右の登録画面を表示します。
- [± 30 秒]、[50 ~ 10 秒]、[NTP サーバ]のオプションボタンをクリックして選択します。
 ・登録内容欄に入力した内容が表示されます。



○ あり

C 50秒から10秒以内で修正する
 ※親時計(0秒、30秒毎の駆動信号)で
 修正する場合
 C NTPサーバ

NTP サーバ(項目番号:7)

「項目番号6:時刻修正」で「NTPサーバ」を選択したときに有効になります。

- 1. 設定一覧の「項目番号 7」の行をクリックします。 ・右の登録画面を表示します。
- NTP サーバの IP アドレスを登録します。
 ・登録内容欄に入力した内容が表示されます。
- ※ [クリア] ボタンをクリックすると、すべて0に設定されます。

修正する時刻(項目番号:8)

- ◆「項目番号6:時刻修正」が[±30秒]、[50~10秒] の場合
- 1. 設定一覧の「項目番号 8」の行をクリックします。 ・右の登録画面を表示します。
- 2.時および分の[▼]をクリックして、時分を登録します。 ・登録内容欄に入力した内容が表示されます。
- ※修正する時間帯は、放送時間帯を避けて登録してください。
- ◆「項目番号6:時刻修正」が [NTP サーバ] の場合
- 1. 設定一覧の「項目番号 8」の行をクリックします。 ・右の登録画面を表示します。
- 2.時および分の[▼]をクリックして、時分を登録します。 ・登録内容欄に入力した内容が表示されます。

※修正する時刻は、放送時間帯を避けて登録してください。

● リモート放送の使用(項目番号:12)

- 設定一覧の「項目番号 12」の行をクリックします。
 ・右の登録画面を表示します。
- 2. [使用しない]、[使用する (標準:5)]、[使用する (オプション:31)] または [使用する (オプション: 50)] のオプションボタンをクリックします。
 - ・登録内容欄に入力した内容が表示されます。
 - ・[使用する]を選択すると、設定一覧にリモート端子番号を表示します。











- ●リモート端子の設定(標準:5の例)
 - 設定一覧の「項目番号 13 ~ 17」(リモート 1 ~ 5) の設定する行をクリックします。
 ・右の登録画面を表示します。
 - 2. [開始チャイム] および [終了チャイム] を使用する 場合は、チャイムのチャンネル番号を入力します。
 . [▼] をクリックして、リストから指定することもできます。
 - ・登録内容欄に入力した内容が表示されます。
 - 3. メッセージー覧で、放送するメッセージをクリック して選択します。
 - ・送出回数設定欄が有効になります。
 - ・メッセージ放送をしない場合は [OFF] を選択します。
 - メッセージの送出回数をクリックして選択します。
 ・登録内容欄に入力した内容が表示されます。

続けて他のリモート端子の設定を行う場合は、1~4を 繰り返します。





RAJ、または「接点信号伝送装置」を使用する場合は、(項 目番号 12:リモート放送の使用)を"使用する(オプショ ン:50)"に設定してください。"使用する(オプション: 31)"は使用できません。

6.装置用データの作成

本ソフトで作成した放送スケジュールデータやメッセージなどを、本体装置で読み込むための装置用データを作成します。 装置用データは、USB メモリを使用して本体装置で読み込みます。

1個の USB メモリには1種類の装置用データが書き込みできます。複数の装置用データを書き込むことはできません。

■ 登録画面の呼び出し

- 1. USB メモリを接続します。
- 2.【スケジュール設定初期画面】で、[6. 装置用データ作成] ボタンをクリックします。
- ・【装置用データ作成】画面になります。





● 音源ファイルの割り付け

外部で録音した音源を、自作チャイムやメッセージに割り付けて装置用データとして作成します。 スケジュールデータを作成しない場合は、スケジュールチェックボックスのチェックを外します。 スケジュールデータと同時に作成する場合は、「スケジュールデータの作成」手順①のあとに以下の操作で行います。



スケジュール設定(学校用)



ネットワーク機能(学校用)

本体装置と制御用パソコンを同じネットワーク(LAN)に接続して、放送スケジュールの臨時変更やデータの転送、自動放送の開始/停止、手動放送などを、制御用パソコンからネットワーク経由で行うことができます。 これらのネットワーク経由の操作は、本体装置が自動放送セット中でも行うことができます。

■ 初期画面の構成

【初期画面】で[ネットワーク機能]タブをクリックします。

・【ネットワーク機能初期画面】を表示します。



操作選択ボタン

各操作は、次の操作選択ボタンをクリックすることから始めます。

グレー表示のボタンは、ネットワーク設定で「ネットワーク接続を使用する」に設定すると有効になります。

● [ネットワーク設定] ボタン

ネットワーク機能を「使用する/使用しない」、IP アドレス の登録など、ネットワーク接続の登録画面を呼び出すときク リックします。

● [本日スケジュール] ボタン

本日スケジュールのステップ変更や、放送時間の繰上げ・繰 下げ/休止の登録画面を呼び出すときにクリックします。

● [繰上げ、繰下げ、休止] ボタン

設定済みのスケジュールを、翌日以降の指定した日付単位で 「繰上げ、繰下げまたは放送休止」する登録画面を呼び出すと きにクリックします。

● [年間スケジュール] ボタン

年間スケジュールで、特定日を登録する画面を呼び出すとき にクリックします。

● [データ書込] ボタン

スケジュールやメッセージなどのデータを、制御用パソコン から本体装置へ書き込むときの操作画面を呼び出すときにク リックします。

● [データ読込] ボタン

本体装置に登録されているスケジュールやメッセージなどの データや、リモート放送の履歴を制御用パソコンに読み込む ときの操作画面を呼び出すときにクリックします。

● [スケジュール確認] ボタン

本体装置に登録されているスケジュールを確認するときにク リックします。

● [手動放送] ボタン

制御用パソコンからネットワーク(LAN)経由で手動放送する操作画面を表示するときにクリックします。

STOP お願い

● 自動放送セット中にネットワーク機能でデータの転送や書き込みを行うと、自動放送は一旦解除され、転送が終了すると自動的に再セットされます。従って定時放送などの放送中は放送が中断されます。放送中の操作は避けていただくことをお薦めします。

また、転送が終了したときに、本体装置がリモート放送を行って いる場合は、右の表示となり、自動再セットができません。 [自動放送] ボタンをクリックして、再セットしてください。

PBS-D500	
1	リモート放送中のため、動作モードの変更ができません。
	OK

1. ネットワーク設定の登録

本体装置と制御用パソコンを LAN 接続で使用する場合のネットワーク接続の登録を行います。

■ 登録画面の呼び出し

【ネットワーク機能初期画面】で、「ネットワーク設定」ボタンをクリックします。
 【ネットワーク接続の設定】画面になります。

■ 登録のしかた



2. 本日スケジュールの変更登録

制御用パソコンからネットワーク(LAN)経由で本日のスケジュール変更ができます。本日スケジュール変更には「定時放送ステップの変更」、「定時放送 繰上げ・繰下げ/休止の変更」の2種類があります。

■ 登録画面の呼び出し

1.【ネットワーク機能初期画面】で、[本日スケジュール]ボタンをクリックします。

・本体装置と接続して、【本日スケジュール】の変更登録画面になります。(本体装置内の本日のスケジュールを表示します)

■ 変更登録のしかた

● 定時放送ステップの変更











● 定時放送(繰上げ・繰下げ、休止の変更)

本日スケジュールの繰上げ・繰下げおよび放送休止の変更ができます。



3. 繰上げ・繰下げ、休止の変更登録

制御用パソコンからネットワーク(LAN)経由で、翌日以降の放送スケジュールの繰上げ・繰下げ、休止の変更ができます。

■ 登録画面の呼び出し

1. 【ネットワーク機能初期画面】で、[繰上げ・繰下げ、休止]ボタンをクリックします。 ・本体装置と接続して、【繰上げ・繰下げ、休止】の変更登録画面になります。(本体装置内の繰上げ・繰下げ/休止内容を表示します)

■ 変更登録のしかた



・続けて登録するときは、②~⑦を繰り返します。

- 3. 【選択行を削除しますか?】と表示されます。 [はい]ボタンをクリックします。
- ・繰上げ・繰下げ一覧から削除されます。
- 4. [転送] ボタンをクリックします。



● 休止登録を削除するには

- 1.休止登録一覧の、削除したい日付を選びます。
- 2. [削除] ボタンをクリックします。
- 【選択行を削除しますか?】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 ・休止登録一覧から削除されます。
- 4. [転送] ボタンをクリックします。



ネットワーク機能(学校用)

4. 年間スケジュールの変更登録

制御用パソコンからネットワーク(LAN)経由で年間スケジュールの特定日の変更ができます。

■ 登録画面の呼び出し

【ネットワーク機能初期画面】で、「年間スケジュール」ボタンをクリックします。
 ・本体装置と接続して、【年間スケジュール】の特定日変更登録画面になります。(本体装置内の特定日カレンダーを表示します)

■ 変更登録のしかた

登録方法は、「スケジュール設定 3. 年間スケジュールの登録 3-5. 特定日スケジュールの登録」(111 ページ)と同じです。



5. 装置用データの書き込み

本ソフトで作成したスケジュールなどの装置用データを、ネットワーク(LAN)経由で本体装置に書き込みできます。

■ データ書き込み画面の呼び出し

【ネットワーク機能初期画面】で、「データ書込」ボタンをクリックします。
 ・本体装置と接続して、【装置用データ書込】画面になります。(編集中のスケジュール内容を表示します)

■ 書き込みのしかた

● スケジュールデータの書き込み



 マンポイント
 スケジュールデータを書き込みしたときは、本体装置 に設定されている「本日スケジュールの変更登録」、「繰 上げ・繰下げ/休止の変更登録」は、全て消去されます。 変更が必要な場合は、再度、変更登録してください。 ―― エラー表示について ―

作成したデータに不合理があると、エラー一覧として表示されます。

● 警告: この表示があるときは、エラーが解決するまで、 装置用データの作成ができません。データを確 認してください。

●注意:運用上、問題がないか確認してください。問題 がなければ[次へ]ボタンをクリックすると装 置用データの作成を継続します。

・エラー表示例



● 音源ファイルの割り付け

外部で録音した音源を、自作チャイムやメッセージに割り付けて本体装置に書き込みます。 スケジュールデータを書き込みしない場合は、スケジュールチェックボックスのチェックを外します。 スケジュールデータと同時に書き込みする場合は、「スケジュールデータの書き込み」手順①のあとに以下の操作で行い ます。

◆ 自作チャイムの書き込み





6. データの読み込み

本体装置内のスケジュールデータや音源ファイル、および本体装置でリモート放送を行った履歴(CSV形式のファイル)な どを、ネットワーク(LAN)経由で制御用パソコンに読み込みできます。

■ データ読み込み画面の呼び出し

【ネットワーク機能初期画面】で、「データ読込」ボタンをクリックします。
 ・本体装置と接続して、【データ読込】画面になります。(本体装置内のスケジュール、チャイム、メッセージ情報を表示します)





● 読み込んだチャイム、メッセージを再生するには

チャイムおよびメッセージを選択して読み込みを終了す ると、[再生/停止] ボタンが有効になります。 再生したいファイルをクリックして [▶] をクリックす ると再生が始まります。

再生を止めるときは〔■〕をクリックします。

・再生音量はパソコンのスピーカボリュームで調整します。

● リモート放送履歴を確認するには

読み込まれたリモート放送履歴は、指定した保存先に CSV形式のファイルで、次のように書き込まれます。

・ファイル名:REMOTE.CSV

※ファイル名は、保存時に変更できます。

リモート放送履歴は、表計算ソフトで確認できます。

《リモート放送履歴の例》

	A	В	С	D	E	F	G	н	1.1
1	放送開始日	放送開始時刻	リモート番号	開始チャイム	メッセージ	送出回数	終了チャイム	要求元	結果
2	2021/5/17	13:00:34	1	1	1	1	0	リモート端子	放送
3	2021/7/28	13:39:21	1	1	1	1	0	リモート端子	放送

● リモート放送履歴を消去するには

リモート放送履歴は、本体装置に 100 件まで記録され、 以後は古い履歴から削除されます。 ネットワークで読み込みしても消去されません。消去す るには、[ログ消去] ボタンをクリックします。

・[はい] ボタンをクリックすると、本体装置内のリモート放送履 歴は全て消去されます。



🚽 ワンポイント

 本体装置から読み込まれたチャイムおよびメッセージ は、Wave ファイルとして指定したフォルダに保存されます。 ファイル名は、自動的に各チャンネル番号により次のように付けられます。
 ・チャイム : CHM_**.wav (** はチャンネル番号 16 ~ 30)
 ・メッセージ: MSG_**.wav (** はチャンネル番号 01 ~ 99)
 「データ読込」で読み込んだチャイムおよびメッセージは、そのときの【データ読込】画面を開いている間のみ再生ができます。

7. スケジュール確認

制御用パソコンからネットワーク(LAN)経由で本日スケジュールの確認ができます。この画面では、スケジュールの変更 などの操作はできません。

■ 確認画面の呼び出し

1.【ネットワーク機能初期画面】で、[スケジュール確認] ボタンをクリックします。 ・【スケジュール確認】画面になります。

■ 確認のしかた

● 定時放送の確認



8. LAN 手動放送

制御用パソコンからネットワーク(LAN)経由で手動放送ができます。

■ 手動放送画面の呼び出し

- 1. 【ネットワーク機能初期画面】で、〔手動放送〕ボタンをクリックします。
- 【手動放送】画面になります。

■ 放送のしかた



本体装置と接続して LAN 手動放送の操作を行っているとき に、本体装置でボタン操作が行われると、次の表示となり

本体操作中のため、接続を解除します。

OK

本体装置の状態を確認してください。

接続が切断されます。 PBS-D500 ★体操作中(





登録内容を印刷する

スケジュール設定の各登録画面で[印刷]ボタンをクリックすると、登録内容を印刷することができます。あらかじめプリ ンタの電源を入れて、A4 用紙をセットしてください。

1. 印刷画面の設定

■ 印刷画面の呼び出し

各登録画面の[印刷]ボタンをクリックして【印刷】画面を表示し、プリンタの設定などを行います。



■ 印刷範囲・印刷対象について

【日課パターン一覧表】、【年間スケジュール】、【年間スケジュール表】の各画面で[印刷]ボタンをクリックすると、[印刷 範囲]または[印刷対象]の指定欄が有効になります。内容に従って印刷項目を選択して印刷してください。

●「日課パターン一覧表」の【印刷画面】



●「年間スケジュール」の【印刷画面】

日前 - 2752ル - 7929 - ガンタ名: 「2000 前・ADD OD2505018 LIFELX 東所: Neikt 一 開始 日間状況: 私43(215×207mm) 日間状況: (日 当 mm 若: 15 当 日間状況: (日 当 mm 石: 15 当 日間状況: (日 当 mm 石: 15 当 日間状況: (日 当 日の大力: (一 当 (日間):2021年 」 日月 」 よっ - 物理 (2021年 」 日月 」 よっ - 物理(2):275ル - 物理(2):275ル - 物理(2):275ル - 物理(2):275ル - 物理(2):275ル - 物理(2):275ル - 物理(2):275ル - 物理(2):275ル - 物理(2):275ル	(2)印刷対象 特定日スケジュールだけの印刷かまたは年間スケジュール全ての印刷か、および印刷 の形式をオプションボタンで選択します。 特定日スケジュール(一覧形式) 特定日スケジュールを一覧で印刷します。 特定日スケジュール(カレンダー形式) 特定日スケジュールをカレンダー形式で印刷し ます
(1)期 - 年間スクジュール	■■ 年間スケジュール(カレンダー形式) 年間スケジュールをカレンダー形式で印刷しま す。
フジック・ ・プジックは、150×00 HP-ADU (AX8/05/06 LFGLX) ■ 現所: Ne44 用紙 第二 用紙サイズ: A4(210×207mm) 日前方面: 能方面 日前方面: 能方面 日前方面: 能方面 日前方面: 能方面 日前前面: 能方面 日前前面: 能方面 日前前面: 能方面 日本市市町 15 当 日本市市町 15 当 日本市市町 15 当 日本市市町 15 当 日本市町 16 当 日本市町 17 日 12021年 二 17 日 二 12021年 二 17 日 二 12021年 二 17 日 二 12021年 二 17 日 二	 ②印刷対象 印刷対象をカレンダー形式で印刷するか、スケジュール帳形式で印刷するかをオプションボタンで選択します。 カレンダー形式 カレンダー形式で印刷します。 スケジュール形式
	DR - 7073 0 - 7373 - 7373 - 7373 - 7373 - 7373 - 7373 - 74 - 7373 - 74

2. 印刷例

■ 一般用の場合

● 日課パターン一覧



●年間スケジュール一覧

年間	スケ	ジュ	- <i>n</i>	,一覧	Ē							フ: 印刷	ァイル4 (日時 2	占:2021年度.pbp 021/09/22 16:03
20	2 1 年		1月				20	2 1 年	=	2月				
H	月	火	水	木	金	±	H	月	火	水	木	金	±	
					1 0FF	2 0FF		1 1	2 1	3 2	4 1	5 1	6 0FF	
3 0FF	4 0FF	5 1	6 2	7 1	8 1	9 0FF	7 0FF	8 1	9 1	10 2	11 0FF	12 1	13 0FF	
10 0FF	11 0FF	12 1	13 2	14 1	15 1	16 0FF	14 0FF	15 1	16 1	17 2	18 1	19 1	20 0FF	
17 0FF	18 1	19 1	20 2	21 1	22 1	23 0FF	21 0FF	22 1	23 1	24 2	25 1	26 1	27 0FF	
24 0FF	25	26	27 2	28	29	30 0FF	28 0FF							
31 0FF														
20	2 1 年		3月				20	2 1 年		4月				I
H	月	火	水	木	金	±	H	月	火	水	木	金	±	
	1 1	2 1	3 2	4 1	5 1	6 OFF					1	2 1	3 0FF	
7 0FF	8 1	9 1	10 2	11 1	12 1	13 0FF	4 0FF	5 1	6 1	7 2	8 1	9 1	10 0FF	
14 0FF	15 1	16 1	17 2	18 1	19 1	20 0FF	11 0FF	12 1	13 1	14 2	15 1	16 1	17 0FF	
21 0FF	22 1	23 1	24 2	25 1	26 1	27 0FF	18 0FF	19 1	20 1	21 2	22 1	23 1	24 0FF	
28 0FF	29 1	30 1	31 2				25 0FF	26 1	27 1	28 2	29 0FF	30 1		
20	21年		5月				20	21年	E	6月				
H	月	火	水	木	金	±	H	月	火	水	木	金	±	
						1 0FF			1	2 2	3 1	4 1	5 0FF	
2 0FF	3 OFF	4 0FF	5 0FF	6 1	7 1	8 0FF	6 OFF	7 1	8 1	9 2	10 1	11 1	12 0FF	
9 0FF	10 1	11 1	12 2	13 1	14 1	15 0FF	13 0FF	14 1	15 1	16 2	17 1	18 1	19 0FF	
16 0FF	17 1	18 1	19 2	20 1	21 1	22 0FF	20 0FF	21 1	22 1	23 2	24 1	25 1	26 0FF	
23 0FF	24 1	25 1	26 2	27 1	28 1	29 0FF	27 0FF	28 1	29 1	30 2				
30 0FF	31 1													

● 装置設定一覧

表词	「設定一覧	ファイル名:2021年度.pc 印刷日時 2021/09/22 16:(
No.	項目	登録内容
1	アンプの起動時間	5秒
2	BGMの起動時間	5秒
3	外部チャイムの起動時間	5秒
4	外部チャイムの継続時間	2.5秒
5	外部チャイムの自己保持	なし
6	時刻修正	±30秒
7	NTPサーバ	設定なし
8	修正する時刻	0時50分~ 1時10分
9	時刻の最小単位	分
10	時報の使用	使用しない
11	アナキーパー	なし
12	リモート放送の使用	使用しない

●祝日スケジュール一覧

	12.0	~_~ <i>w</i>	見			印刷日時	2021/10/29 13
No.		日付	祝日名	祝日	振替休日	日曜祝日	
1	1月	1日	元日	OFF	OFF	OFF	
2	1月	第2月曜日	成人の日	OFF	-	-	
3	2月	11日	建国記念の日	OFF	0FF	OFF	
4	2月	23日	天皇誕生日	OFF	OFF	OFF	
5	3月	20,21日	春分の日	OFF	OFF	OFF	
6	4月	29日	昭和の日	OFF	0FF	OFF	
7	5月	3日	憲法記念日	OFF	OFF	OFF	
8	5月	4日	みどりの日	OFF	0FF	0FF	
9	5月	5日	こどもの日	OFF	OFF	OFF	
10	7月	第3月曜日	海の日	OFF	-	-	
11	8月	11日	山の日	OFF	0FF	0FF	
12	9月	22,23日	秋分の日	OFF	OFF	OFF	
13	9月	第3月曜日	敬老の日	OFF	-	-	
14	10月	第2月曜日	スポーツの日	OFF	-	-	
15	11月	3日	文化の日	OFF	OFF	OFF	
16	11月	23日	勤労感謝の日	0FF	0FF	0FF	
17	一月	一日	国民の休日	OFF			
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

●チャイム一覧

チ	ャイム・	一覧		ファイル名:2021年度 印刷日時 2021/09/22 1
ch	送出回数	チャイム名	装置表示	
1	1	ウエストミンスターの鐘 25秒	ウエストミンスターノカネ 25s	
2	1	ウエストミンスターの鐘 14秒	ウエストミンスターノカネ 14s	
3	1	ローレライ 16秒	ローレライ 16s	
4	1	野バラ 24秒	/バラ 24s	
5	1	アマリリス 28秒	771117 28s	
8	1	마하바코고 27. 트니 도 해서	34° 6° 24671. 7±° 11 60	1

●メッセージー覧

ch	放送内容	装置表示	
1	ラジオ体操	5 ⁵ 49170	
2	業務開始	+" =ウムカイシ	
3	業間リフレッシュ	キ゛ョウカンリフレッシュ	
4	昼休憩	ヒルキュウケイ	
5	昼休憩終了	ヒルキュウケイシュウリョウ	
6	禁煙タイム	キンエンタイム	
7	終業	シュウキ [*] ヨウ	
8	安全作業	アンセンサキョウ	
9	残業日	サ´ンキ´ョウヒ´	
10	パート終業	ハ゛ートシュウキ゛ョウ	
11	朝の音楽	アサノオンカ゛ク	
12	ノー残業デー	ノーザ、ンキ、ョウテ、ー	

■ 学校用の場合

● 日課パターン一覧

[時	放送	- 11.1			and the second						Land and the second
).	時刻	3×21	7714	×78-9	送出回数	NO.	時刻	コメント	7714	メッセーシ	送出回数
	8:15	朝の首衆				40					-
4	0.20	コンイ体操		3		41					-
3	8.30	朝礼学官	0	4		42					
*	0.40	1 105-100 日 88-66	2	5		40					-
0	0.00	1時限日開始				44				-	
7	9.40	「時限日報」				40					-
.	9.00	く时限日開知	1			40					
읢	10:45	2時限目録」				4/					-
0	11:45	2時間日数7		1	1	40				1	1
Ť	11:50	SPTHX 目 H2 J 絵合開始		7	1	49					+
2	12:30	1 民体力	3			51				-	1
2	12:55	国体力約73年世洋	~	12	1	52					
4	13:00	4時限日開始	1	12		53					
5	13:50	4時限日約7	1			54					-
6	14:00	5時限日間於	1			55					-
7	14:50	5時限日約7	1			56					
8	15:00	6時限日開始	1			57					-
9	15:50	6時限日終了	1			58					-
0	15:55	場除		8	1	59					
1	16:20	 偏りの会		5	1	60					
2	16:30	下校	1	9	1	61					
3	17:00	最終下校	1	11	1	62					
4		3013 1 10				63					
5						64					-
6											
27											
28											
9											
80											
81											
32											
33											
84											
85											
86											
87											
88											
89											

● 年間スケジュール一覧

年間	スケ	ジュ	- <i>n</i>	一覧	Ī								ファ 印刷	・ イル名 日時 2	: 令和3年度.; 021/09/22 15:	bp 58
20	2 1 年		1月					20	2 1 年	E	2月					
H	月	火	水	木	金	±]	H	月	火	水	木	金	±		
					1	2	1		1	2	3	4	5	6		
					0FF	0FF			1	1	2	1	1	0FF		
3	4	5	6	7	8	9	1	7	8	9	10	11	12	13		
0FF	0FF	0FF	0FF	0FF	1	0FF		0FF	1	1	2	0FF	1	0FF		
10	11	12	13	14	15	16	1	14	15	16	17	18	19	20		
0FF	0FF	1	2	1	1	OFF		0FF	1	1	2	1	1	0FF		
17	18	19	20	21	22	23	1	21	22	23	24	25	26	27		
0FF	1	1	2	1	1	0FF		0FF	1	1	2	1	1	0FF		
24	25	26	27	28	29	30]	28								
0FF	1	1	2	1	1	0FF		0FF								
31																
0FF																
20	21年		3月					20	21年	F.	4月					
H	月	火	水	木	金	±		H	月	火	水	木	金	±		
	1	2	3	4	5	6						1	2	3		
	1	1	2	1	1	OFF						1	1	OFF		
7	8	9	10	11	12	13		4	5	6	7	8	9	10		
OFF	1	1	2	1	1	OFF		0FF	1	1	2	1	1	OFF		
14	15	16	17	18	19	20		11	12	13	14	15	16	17		
OFF	1	1	2	1	1	OFF		0FF	1	1	2	1	1	0FF		
21	22	23	24	25	26	27		18	19	20	21	22	23	24		
OFF	1	1	2	1	1	OFF		OFF	1	1	2	1	1	OFF		
28	29	30	31					25	26	27	28	29	30			
OFF	1	1	2					OFF	1	1	2	OFF	1			
							J									
20	2 1 年		5月					20	21年	E	6月					
H	月	火	水	木	金	±	1	H	月	火	水	木	金	±		
						1	1			1	2	3	4	5		
						OFF				1	2	1	1	0FF		
2	3	4	5	6	7	8]	6	7	8	9	10	11	12		
0FF	0FF	0FF	0FF	1	1	0FF		0FF	1	1	2	1	1	0FF		
9	10	11	12	13	14	15]	13	14	15	16	17	18	19		
0FF	1	1	2	1	1	0FF		0FF	1	1	2	1	1	0FF		
16	17	18	19	20	21	22	1	20	21	22	23	24	25	26		
0FF	1	1	2	1	1	OFF		0FF	1	1	2	1	1	0FF		
23	24	25	26	27	28	29	1	27	28	29	30					
0FF	1	1	2	1	1	OFF		0FF	1	1	2					
30	31						1									
0FF	1															

● 装置設定一覧

专品	置設定一覧	ファイル名:令和3年度 印刷日時 2021/09/22 1			
No.	項目	登録内容			
1	アンプの起動時間	5秒			
2	BGMの起動時間	(一般用のみ)			
3	外部チャイムの起動時間	5秒			
4	外部チャイムの継続時間	2.5秒			
5	外部チャイムの自己保持	なし			
6	時刻修正	土 3 0 秒			
7	NTPサーバ	設定なし			
8	修正する時刻	0時50分~ 1時10分			
9	時刻の最小単位	(一般用のみ)			
10	時報の使用	(一般用のみ)			
11	アナキーパー (一般用のみ)				
12	リモート放送の使用	標準:5			

● 祝日スケジュール一覧

No	日付	祝日名	祝日	
1	18 19		OFF	
2	1月 第2日曜日	成人の日	OFF	
3	2月 11日	建国記念の日	OFF	
4	2月 23日	天皇誕生日	OFF	
5	3月20 21日	寿分の日	OFF	
6	4月 29日	昭和の日	OFF	
7	5月 3日	憲法記念日	OFF	
8	5月 4日	みどりの日	OFF	
9	5月 5日	こどもの日	OFF	
10	7月 第3月曜日	海の日	0FF	
11	8月 11日	山の日	OFF	
12	9月22,23日	秋分の日	OFF	
13	9月 第3月曜日	敬老の日	0FF	
14	10月 第2月曜日	スポーツの日	0FF	
15	11月 3日	文化の日	OFF	
16	11月 23日	勤労感謝の日	0FF	
17	一月 一日	国民の休日	OFF	
18				
19				
20				
21				
22				
23				

●チャイム一覧

チ	ャイム・	一覧		ファイル名:令和3年度.p 印刷日時 2021/09/22 15:
ch	送出回数	チャイム名	装置表示]
1	1	ウエストミンスターの鐘 25秒	ウエストミンスターノカネ 25s	
2	1	ウエストミンスターの鐘 14秒	ウエストミンスターノカネ 14s	
3	1	ローレライ 16秒	□-レライ 16s	
4	1	野バラ 24秒	/パラ 24s]
5	1	アマリリス 2.8秒	771117 28s	
6	1	脛出チャイト トロ ち砂	ヨド* &* シチェイト /±* II 5e	1

●メッセージー覧

oh	故送由密	壮宗主子	10101 LOL1/00/22 1010
1	版送内谷 却の主楽		
2	朝の首果 朝の放送	79/40/0	
3	ラジオ体操	75/ 19190	
4	朝礼予告放送	チョウレイヨコクホウソウ	
5	朝の会	7サノカイ	
6	授業開始	ジュギョウカイシ	
7	給食開始	キュウショクカイシ	
8	掃除開始	ソウシ" カイシ	
9	下校	ケ コウ	
10	一斉下校	イッセイケ゛コウ	
11	最終下校	サイシュウケ コウ	
12	昼休み終了予告	ヒルヤスミシュウリョウヨコク	
13			

登録内容を印刷する

メモ

接点信号伝送装置を使用する

■ 概要

別売の接点信号伝送装置(注1、注2)を使用すると、外部の非常スイッチなどからの信号をネットワーク(LAN)経由で PBS-D500Ⅱ本体に送信して、リモート放送することができます。

接点信号伝送装置は、ネットワーク上で、一台の PBS-D500II に最大 50 台まで接続できます。また、1台の接点信号伝送装置には、外部からの接点信号が2種類入力できます。

接点信号伝送装置の設定などは、当社のホームページからダウンロードした「PBS-LA500 設定ソフト」で行います。

(注1)当社の接点信号伝送装置には、「LAN アダプタ PBS-LA500」および「接点信号伝送装置 CST-220」があります。

(注2)「接点信号伝送装置」:本書では、以下「伝送装置」と記します。

■ 伝送装置使用時のシステム概要図



■ お使いになるまでの手順

伝送装置を使用してリモート放送を行うには、あらかじめ次の準備が必要です。

```
PBS-D500 II のリモート放送使用を許可する(75,116 ページ)
前 PBS-D500IIのスケジュール設定における、「リモート放送の使
|準| 用(項目番号:16)」を「使用する(オプション:50)」に設定
備
 します。
 PBS-LA500 設定ソフトのインストール(143 ページ)
 当社ホームページからダウンロードした「PBS-LA500 設定ソ
1
  フト」をインストールします。
 伝送装置の各種データを設定する(146ページ)
 「PBS-LA500 設定ソフト」で、使用するすべての伝送装置のデー
2
  タ(IP アドレス・リモート放送番号など)を登録します。
 伝送装置のデータを PBS-D500 Ⅱ本体に読み込む(147ページ)
 登録した伝送装置のデータ(以下、「LA 設定データ」と記します)
3
 を、PBS-D500II本体に読み込みます。
   ・USB メモリを使用する、またはネットワーク(LAN)経由で読み込
   みします。
```

LA設定データを伝送装置に設定する(152ページ)
 PBS-D500II本体から伝送装置にLA設定データを登録します。
 PBS-D500II本体と設定する伝送装置を、PoE対応ハブを介してLANケーブルで接続してください。
 ※伝送装置は、必ず1台ずつ接続して設定してください。

5 伝送装置の設定とリモート放送動作の確認(153,154 ページ) 伝送装置を上述のシステム概要図のようにネットワーク (LAN)に接続して、【状態監視】画面ですべての伝送装置の 状態を確認します。また、リモート放送動作を確認します。


タ ワンポイント

● 伝送装置を新規に追加するときは、PBS-D500Ⅱ本体の LAN ケーブルを抜いて(ネットワークから切り離して) から、PoE 対応ハブと新規設定する装置を、別の LAN ケーブルで PBS-D500Ⅱ本体に接続して設定してくだ さい。(前ページの図を参照してください)



- ●伝送装置のリモート放送機能は、本システムが下記の バージョン以降の製品でご使用いただけます。
 - ・PBS-D500II本体 : Ver.1.20 以降
 - ・データ入力ソフト : Ver.1.10 以降

1. PBS-LA500 設定ソフトのインストール

お手持ちのパソコンへ、当社ホームページからダウンロードしてデスクトップなどに解凍した「PBS-LA500 設定ソフト」を インストールします。また、インストールする際は、他のソフトをすべて終了してから行ってください。

【タカコムホームページアドレス】 https://www.takacom.co.jp 「各種ダウンロードーソフトウェア」

■ インストールのしかた

(Windows 10 の画面例)



[はい]をクリックします。

 (PBS-LA500 設定ソフトセットアップ)開始画面になります。
 (アの)ボタンをクリックします。
 (使用許諾契約書の同意)の画面になります。

 以降は画面の指示に従ってインストールを進めます。

 ・インストールが完了すると、[PBS-LA500 設定ソフトセットアッ

プ】完了画面になります。



3 ①「PBS-LA500 設定ソフトを実行する」場合は、チェックボックスにチェックを付けて、[完了]ボタンをクリックします。
 ・【オプション設定】画面を表示します。

接点信号伝送装置を使用する



2. PBS-LA500 設定ソフトの起動と終了

■ 起動

■ 終了

スタートアップに登録されている場合は、特別な操作は必要ありません。また、デスクトップにショートカットが作成され ている場合は、ショートカットをダブルクリックします。(タスクトレイにアイコンが表示されます) スタートアップに登録されていない場合は以下の操作で起動します。

(Windows 10 の操作例)



①伝送装置のデータ設定、オプション設定などを終了

するときは、[終了]ボタンをクリックします。

①メニューのバージョン情報をクリックします。



1 OK PBS-LA500設定ソフト パージョン 1.00 Copyright 2007 Takacom Corp

・本ソフトのバージョンが確認できます。

■ ソフトのバージョン情報について

バージョン情報

PBS-LA500 設定ソフトを削除するには

- ① PBS-LA500 設定ソフトが起動している(タスクトレイにアイコンを表示している)場合は、「2.PBS-LA500 設定ソフト の起動と終了 終了」(本ページ上部)により、PBS-LA500 設定ソフトを終了します。
- ② デスクトップ画面におけるタスクバーから、[con] と入力して検索される「コントロールパネル」をクリックします。
- ③【表示方法:カテゴリの場合】 「プログラムのアンインストール」を開きます。 【表示方法:大きいアイコンまたは小さいアイコンの場合】 「プログラムと機能」を開きます。
- ④「PBS-LA500 設定ソフト」を選んでアンインストールします。

3. 伝送装置のデータ設定

伝送装置のデータを設定します。最大 50 台までの伝送装置が設定できます。(Windows 10 の画面例)

チェックを付けます。

OK ¥+>>tz.l

クリックします。

▶ 新現作成

C ファイルを開く C PES-D500か

オプション設定(O)

バージョン情報(A)

状態監視(W)

終了(X)

∧ 및 4× A ^{13:17} ↓

・クリックします。

LA

🙉 🔹

クリック

します。

右クリック

します。

● リモート端子番号へのチャイム・メッセージなどの登

録内容は、「PBS-D500 データ入力ソフト」の[装置設

定〕で確認してください。また、登録方法は「リモー

ト放送の使用(項目番号:16)」(一般用 75 ページ、学

● ネットワーク情報の各数値は、ネットワーク管理者に

校用 116ページ)を参照してください。

ご確認ください。

■ 設定画面の呼び出し

- タスクトレイのアイコンを右クリックし、操作メニューで[LA 設定]をクリックします。
 ・【PBS-LA500 設定作成】画面になります。
- [新規作成]を選択し、[OK] ボタンをクリックします。
 ・【PBS-LA500 設定】画面になります。

■ 登録のしかた

1. [新規作成] を選択し、[OK] ボタンをクリックします。 ・【PBS-LA500 設定】 画面になります。



・伝送装置設定一覧に、修正された内容が表示されます。

■ 削除をするには

- 1.「登録のしかた」の手順①と同じ方法で、削除したい伝 送装置の号機番号を選びます。
- 2. [削除] ボタンをクリックします。
- 【選択行を削除しますか?】と表示されます。
 [はい]ボタンをクリックします。
 ・伝送装置設定一覧から削除されます。

4. LA 設定データを PBS 本体に読み込む

3項の「伝送装置のデータ設定」で登録した LA 設定データを、PBS-D500II本体に読み込みます。 (各々の伝送装置本体へのデータ設定は、この PBS-D500II本体の操作で行います。後述の「LA 設定データを伝送装置に設 定する」を参照してください)

4-1. USB メモリに作成して本体に読み込む

■ LA 設定データを USB メモリに作成する

1. USB メモリを接続します。



- LA 設定データ作成時の確認画面について —

LA 設定データを作成するとき、USB メモリに以前に作成したデータファイルなどがある場合には、次のような確認画面が表示されます。案内の指示に従って操作してください。 ・古いデータファイルがある場合

PBS-LA500

さいLA設定データファイルが存在します。
 さいファイルを消去して、新しいファイルを消去して、新しいファイルを書き込みますか?
 (はいソン) いいえ(N)

「______________________」 [はい]ボタンをクリックすると、新しいデータファイルに書き 換わります。 [いいえ]ボタンをクリックすると、【PBS-LA500 設定】画面に 戻ります。 - 👩 ワンポイント

- USB メモリを接続するドライブ名は、あらかじめ確認 しておいてください。
- 作成先ドライブを制御用パソコンのハードディスクな ど、USB メモリ以外に指定することもできます。



4-2. ネットワーク(LAN)で本体に転送して読み込む

本ソフトをインストールしたパソコンと PBS-D500 II 本体が同じネットワーク (LAN) 上に接続されている場合は、ネットワーク (LAN) 経由で LA 設定データを PBS-D500 II 本体に転送することができます。



■ LA 設定データを PBS-D500II 本体に転送する

1. 【PBS-LA500 設定】画面の【作成】欄で、[PBS-D500 に 転送〕を指定してデータファイルを転送します。



uze.

P77/Lス 977+1728 97#45151-19x1 Uモート番号 コンCト



5. LA 設定データを修正する

作成済みの LA 設定データの修正は、以下の方法で行います。

■ 設定画面の呼び出し

- タスクトレイのアイコンを右クリックし、操作メニューで [LA 設定]をクリックします。
 (PBS-LA500 設定作成) 画面になります。
- 保存先のフォルダから開く
 - 1. [ファイルを開く] を選択し、[OK] ボタンをクリッ クします。



- ・ファイル選択の画面になります。
- ファイルの場所」で保存先のフォルダを指定して、 ファイルを選択します。



[開く] ボタンをクリックします。
 (PBS-LA500 設定)画面になり、設定済みのデータを表示します。

				1128-	484			2#
н	97922	777+1725	978515~1941	66 7 1	INT2	100	0.2.8m	PPFL2
1	1921103-17-140	25512551255	112,168, 17,254	1	72	计数字	2515/2	192 . 198 . 17 . 149
1	192.168. 17.148	155.255.255. 8	182.168. 17.254	2	42	主体室	Jul 172	97/2+1729
1								255 . 255 . 255 . 0
g.								974841-82+6
								192 . 198 . 17 . 254
Ε.								11K-LMR
9								WZ1 Fiel F the
1								
1								배우? 그 모수는
6								764
ц.								Ter
9								
а.								HERT
4								(2211.22)
Δ.								
м.								#10 X20
<u>0</u>								
4								PESTOSTROMUNCE
8								P7912
2								192 . 164 . 17 . 28
1								Not Division I Washington
8								0.4
4							_	17.04
워								RES ROATS
타								
								C PR0-55082818
21								na
븨							_	# 75-0648
1							_	6 v Wes
1								10 20
2								

 修正したい伝送装置の号機番号を選び、修正します。
 ・詳細な修正方法は、「3. 伝送装置のデータ設定」(146ページ) を参照してください。



● PBS-D500Ⅱ本体から開く

ネットワークを使用して PBS-D500 II 本体と接続している 場合は、本体のデータを取得して修正することができます。

1. [PBS-D500 から取得する]を選択し、[OK] ボタン をクリックします。



・【PBS-LA500 設定】画面になり、設定済みのデータを表示します。

1979U.Z	97'7+1723	9786397-9766	しで- 様子1	1 8 4 872	2054	法要求市	97FL2
921968, 171 16 8	1551255-1551 0	1921168. 131264	1	172	行產黨	332673	107 . 168 . 17 . 168
82.168. 17.149	155.255.155. 0	192.168. 17.254	2	92	1182	H4.33	#7/2rt/220
							399 - 299 - 299 - 8
							9728457-1921
							102 - 104 - 17 - 254
							リモート番号
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
							#22 I-1 2 9k
							LD.JT
							and a second sec
							Battin
							party
							100 0.0
							PRS-DSIMD BREEZ
							P70.7
							192 . 168 . 17 . 28
							ポート 16010 「ボート変更
							nax
							1925 EVENA
							and house
							C PRO-DEBUTIER
							nst nst
							# 7M0488
							S - 75

 修正したい伝送装置の号機番号を選び、修正します。
 ・詳細な修正方法は、「3.伝送装置のデータ設定」(146ページ) を参照してください。



- ネットワークを使用しないで PBS-D500 II本体のデー タを修正するには、LA 設定データを USB メモリに書 き込みしたあとパソコンに読み込んで行います。前項 の保存先フォルダで USB メモリを指定し、ファイル "LAREGIST.DAT"を開きます。
- PBS-D500Ⅱ本体から USB メモリへのデータ書き込み 方法は、「参考:本体の LA 設定データを USB メモリ に書き込むには」(148 ページ)を参照してください。

6. LA 設定データを伝送装置に設定する

PBS-D500II本体に読み込んだLA設定データを、伝送装置に設定します。

■ 準備

- 1. 右図のように、PoE対応ハブ(市販品)を介して PBS-D500Ⅱ本体と伝送装置本体を LAN ケーブルを使用 して1対1で接続します。
- 2. PBS-D500IIおよび PoE 対応ハブの電源を入れます。
- ※ 伝送装置の取り扱いについては、接点信号伝送装置の取扱説明書を参 照してください。
- ※PoE対応ハブの取り扱いについては、ご使用製品の取扱説明書を参照 してください。



2007/ 7/ 9 MON 13:38:03 *1回押すごとに、前画面に戻ります。 ● 伝送装置の号機番号は、複数の装置に同じ番号を設定 しないでください。同じネットワーク上で使用するこ ● 手順4で表示される号機番号で、既に伝送装置に設定

PoE 対応ハブ

(市販品),

<No 2>

3-6-1 セッティ

3-6-2 カクニン

LA 3 セツソ ク シテクタ サイ

LA / セッテイ ヲ シュウリョウ シマス

シバ・ラク オマチ クタ・サイ

PBS-D500T

TC

Ö I I I I I O

と伝送装置を、必ず1対1で接続してください。

伝送装置にLA 設定データを登録するときは、PBS-D500II

LAN ケーブル

※「接点信号伝送装置 CST-220」の接続例

CST-220

>≣ ≠ e

Æ

● 手順4の設定待ちのときに、[**メニュー**]を押すと、押して

- いる間、PBS-LA500 設定ソフトで登録した「コメント」
 - <No. 1> T1: 1 T2:チュウシ
- 手順 5 で **セット** を押したとき、接続した PBS-LA50 0に既にデータ設定されている場合は、上書き確認の

<No. 1> T1: 1 T2: f19 ウワガ キ シマス [セット]

(セット)を押すと、新しいデータが上書きされます。

- 手順4で (**セット**)を押したとき、ネットワーク上に伝 送装置が2台以上接続されていると、「LA/セッゾクヲカ クニンシテ クダサイ」と表示します。
- 手順4で (セット) を押したとき、PBS-D500II本体に LA 設定データがない場合は、「セッテイデータ ガ アリマセン」と表

■ 確認のしかた

1	待機画面のとき、 メニュー を押し、 選択ロータリースイッチで、 【3 セッテイ】を選ぶ * (メニュー を押したとき、メニュー画面を 表示します。	2007/7/9 MON 13:37:30 ↓ 1 スケジュール 2 オンゲッン 2 オンゲッン ③ セッティ ④ セッティ ▲ ファイル 5 ファームウェア パージョン
2	 セット を押す 選択ロータリースイッチで、 【3-6 LA セッテイ】を選ぶ * セット を押したとき、【セッテイ】のメニュー画面を表示します。 	3-1 ニチジ 3-2 ネットワーク 3-3 ホウソウ オンリョウ 3-4 オンシツ マーク 3-5 キーロック 3-6 LAセッテイ
3	セット を押す 選択ロータリースイッチで、 【3-6-2 カクニン】を選ぶ *(セット を押したとき、【LA セッテイ】のメ ニュー画面を表示します。	3-6-1 セッティ 3-6-2 カクニン
4	 セット を押す * 伝送装置の接続を確認し、認識を終 了すると、伝送装置内の設定内容を表 示します。 設定内容は、選択ロータリース イッチで次の8種類が確認でき ます。 《設定内容の表示例》 	3-6-2 カク=ン >^^ ラウ オマチ クダサイ ↓ 3-6-2 カク=ン LA ヲ セツゾク シテクダサイ ↓ 3-6-2 カク=ン LA =>シシキチュウ デス
	 ①伝送装置の「IP アドレス」です。 ②伝送装置の「サブネットマスク」です。 	1) IP7ト [*] レス 192. 168. 11. 148 2) サブ [*] ネットマスク 255. 255. 255. 0
	③伝送装置の「ゲートウェイ」です。 ④通信用の「ポート番号」です。	3) ゲ [*] ートウェイ 192. 168. 11. 254 4) ホ [*] ートハ [*] ンゴ [*] ウ 56010
	⑤ PBS-D500I 本体の「IP アドレス」です。 ⑥伝送装置の「MAC アドレス」です。	5) PBS IP7 ⁶ VX 192. 168. 11. 235 6) MAC7 ⁶ VX 00-1A-48-01-02-12
	 ⑦伝送装置の「ファームウェアバージョン」です。 ⑧伝送装置にデータ設定した「日時」です。 	7) ファームウェア パージ゙ョン Ver. 1.00 8) セッテイ ニチジ 2007/12/ 5 17:10:20
	続けて他の伝送装置を確認する 場合は、伝送装置を取り外して 差し替え、手順4を繰り返しま す。 *伝送装置を取り外したとき、右の画 面を表示します。	3-6-2 カケニン LA ヲ セツリ゛ケ シテクケ゛サイ

5	伝送装置の設定内容の確認を終 了するときは、 終了 を押す *【LA セッテイ】のメニュー画面に戻りま す。	LA / カクニン ヲ シュウリョウ シマス シハ [*] ラク オマチ クタ [*] サイ ↓ 3-6-1 セッテイ 3-6-2 カクニン
6	終了 を、必要回数押して待機 画面に戻す	2007/ 7/ 9 MON 13:38:03

7. リモート放送の動作を確認する

*1回押すごとに、前画面に戻ります。

■ 準備

- 1. PBS-D500II本体と伝送装置本体をネットワーク(LAN) に接続します。伝送装置本体は PoE 対応ハブ(市販品) を介して接続します。
- 2. PBS-D500IIおよび PoE 対応ハブの電源を入れます。

■ リモート放送動作の確認

- 1. 伝送装置本体の入力端子1または2をスイッチなどで "ON" にします。
- 2. PBS-D500IIのリモート放送が始まり、設定されている チャイムやメッセージが放送されることを確認します。
- ※伝送装置の設定内容や接続状態に異常がないかを、【状態 監視】画面で確認することができます。詳しくは次項「伝 送装置の状態監視」を参照してください。
- ※リモート放送動作の詳細は、「放送 3. リモート放送」(37 ページ)を参照してください。

8. 伝送装置の状態監視

本ソフトをインストールしたパソコンで、ネットワーク(LAN)上に接続された伝送装置の状態を確認することができます。 この機能は、「オプション設定」で「ネットワーク接続を使用する」に設定したときに有効になります。

■ 状態監視設定を設定する

● 設定のしかた





接点信号伝送装置を使用する

⑦ タスクトレイのアイコンについて タスクトレイの「PBS-LA500 設定ソフト」のアイコンは、 使用状態によって以下の表示になります。					
アイコン表示	状態				
LA	状態監視をしていないとき。				
[[[] (灰色)	状態監視を開始して、PBS-D500II本体からの監視 情報を待っているとき。				
(緑色)	伝送装置の状態を監視中。				
(赤色)	PBS-D500II 本体との接続ができないとき。 (交互に表示します) ・ネットワーク設定、LAN ケーブルの接続、PBS-D500II本体が 操作中ではないか、などを確認してください。				

■ 異常発生時の状態表示

●《接続異常》の状態表示

 伝送装置と接続(通信)できないときに表示します。
 ・ネットワーク設定(IPアドレスなど)、LANケーブルの接続などを 確認してください。



●《IP 重複》の状態表示

IP アドレスの値が同じ伝送装置が複数あります。 ・伝送装置のネットワーク設定(IP アドレス)を確認してください。



●その他の主な異常状態案内

以下の様な案内が状態表示欄に表示される場合は、【状態監視】画面が自動的に表示されます。

表示内容	状態	対処方法
接続タイムアウトしました。	PBS-D500II 本体との接続ができません。	・ネットワーク設定、LAN ケーブルの接続などを確認し ます。
本体操作中のため、監視解除 します。	PBS-D500II本体が操作されたため、状態 監視が解除されました。	 PBS-D500II本体の操作を終了し、状態監視を再起動します。 再試行間隔時間で状態監視が自動的に再起動します。このとき本体が操作中でなければ監視状態になります。
装置設定「リモート放送の使 用」が「オプション:50」になっ ていません。	PBS-D500II本体の装置設定「リモート放 送の使用」が、「使用する(オプション: 50)」以外に設定されています。	・装置設定「リモート放送の使用」を、「使用する(オプ ション:50)」に設定します。

■ 伝送装置設定一覧の印刷例

【PBS-LA500 設定】画面で[印刷]ボタンをクリックすると、設定一覧を印刷することができます。あらかじめプリンタの 電源を入れて、A4 用紙をセットしてください。

●「PBS-LA500 設定」の【印刷画面】

- 1. 【PBS-LA500 設定】画面の[印刷] ボタンをクリックします。 ・【印刷 -PBS-LA500 設定】 画面を表示します。
- 2. [印刷] ボタンをクリックします。 ・印刷を開始します。





【印刷例】

									リモー	ト番号			
NO.	1971	シス		7 7	**>>7	2	デフォルトク	- ተባ፤ 1	端子 1	端子2	1	コメント	
1	192.168.	17.	39	255, 28	55, 255	. 0	192. 168.	17.254	1	中止	守衛室		
2	192. 168.	17.	40	255, 29	55, 255	. 0	192. 168.	17.254	2	中止	会議室		
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
20													
20													
28													
20													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38			_										

USBメモリのデータ読み込み

USB メモリに保存したスケジュールデータを、新しくインストールしたデータ入力ソフトで使用する場合は、以下の手順で USB メモリのデータをパソコンに読み込んでください。 (画面は Windows 10 の例)



クリックします。

ファイル名の拡張子欄の[v]をクリックします。
 表示される一覧より、"SCHEDULE.DAT"を選択します。



USB メモリのデータ読み込み



USB メモリが接続されたドライブをクリックします。

デデバイスとプリンターを開く(O)

- USB ドライブ (E:)

ヘ 臣 (1)) A 10:34 ロ

© D,

T

S 🖻

制御用パソコンの設定

■ ディスプレイの確認

データ入力ソフトをインストールする制御用パソコンにおいて、ディスプレイのサイズや解像度を以下の手順により確認してください。

(Windows 10 の操作例)

- デスクトップ画面の任意の箇所を右クリックして表示される右クリックメニューから「ディスプレイ設定」をクリックします。
 ディコプレイのキスクライブデモビキニナウナナ
 - ・ディスプレイのカスタマイズ画面が表示されます。
- ②[テキスト、アプリ、その他の項目のサイズを変更する] および[解像度]が、推奨値であることを確認します。
 ※ Windows 11 の場合は、[拡大/縮小]および[ディスプレイの解像度] を確認します。

・推奨値でない場合は、推奨値に変更してください。

③ [×] (閉じる) ボタンをクリックして、画面を閉じてく ださい。



■日付・時刻の確認

ご使用のパソコンの年月日・時刻の形式で、カレンダーの種類が「西暦」であることを確認してください。

 小さいタスクバーボタンを使用している場合は、タスク バーの時刻にカーソルをのせます。
 ・年月日が表示されます。



● カレンダーの種類が「和暦」の場合、データ入力ソフ トが正常に動作しません。

● 年月日が「和暦」で表示されている場合

カレンダーの種類が「和暦」で表示されている場合は、 以下の手順で「西暦」に変更してください。 (Windows 10 の操作例)

 タスクバーの時刻を右クリックして表示される右ク リックメニューで、「日付と時刻の調整」をクリックし ます。

※Windows11の場合は、「日時を調整する」をクリックします。・【設定】画面が表示されます。





右クリックします。

制御用パソコンの設定



故障とお考えになる前に

故障とお考えになる前に、次のことをお調べください。

本体装置の操作

現象	点検項目	対策	関連ページ
設定などの操作ができない。	待機画面になっていますか?	自動放送を解除して自動放送ランプを消してくだ さい。	10 34
白動がどのらいしがでもたい	【スケジュールデータヲカクニン シテクダサイ】と表示 される。	制御用パソコンで作成したスケジュールデータを 本体装置に読み込み/転送してください。	35 (17)
日動放送のセットができない。	【チャイム ロクオン ガ アリマセン】、【メッセージ ロクオン カ ゙ アリマセン】と表示される。	ディスプレイに表示されるチャンネルの録音をし てください。	35 (21)
手動放送で、放送したいチャ ンネルが指定できない。	指定したいチャンネルに録音されてい ますか?	録音されていないチャンネルは、選択できません。 録音してください。	36 (21)
録音ができない。	【ロクオン ニュウリョク ガ アリマセン】と表示される。	マイク、テープレコーダが接続されていません。 接続してください。	22 (21)
	【アキジカン ガ アリマセン】と表示される。	録音時間一杯に録音されています。不要なメッセー ジなどを消去してください。	22 24
放送の頭が切れる。	アンプ起動時間の設定が正しく行われ ていません。	放送設備に合わせて、正しく設定してください。	73 115
スケジュールデータの読み込 みができない。	【テンソウ データガアリマセン】と表示される。	装置用データ作成の操作で出力したスケジュール だけが読み込みできます。	76 118
スケジュールデータの変更が できない。	自動放送にセットされていませんか?	自動放送にセットされているときは、スケジュー ルの確認はできますが、変更はできません。	34
繰上げ・繰下げの操作ができ ない。	時刻の最小単位が「秒」に設定されて いませんか?(一般用)	「秒」に設定したときは、繰上げ・繰下げ機能は使 用できません。	30 72
ボタン操作を受け付けない。	ディスプレイに、鍵マークを表示して いませんか?	簡易キーロックが設定されています。 キーロックを解除して操作してください。	15
USB メモリのデータが読み込 めない。 USB メモリに書き込めない。 USB メモリを認識しない。	セキュリティ機能が付いている USB メモリではありませんか?	USB メモリは添付品を使用するか、セキュリティ 機能のない USB メモリを使用してください。	9 44
制御用パソコンと、データ転 送などの操作ができない。	LAN の設定は正しくされていますか?	IP アドレスなどの設定を確認してください。	12
アラームが突然鳴り出す。	【スケジュールキカンガイデス】と表示される。	スケジュールデータを再登録してください。	28 54(一般用) 98(学校用)

データ入力ソフトの操作

現象	点検項目	対策	関連ページ
パソコンが動作しない。	パソコンの動作環境は合っていますか?	OS やメモリ容量などを確認してください。	44
装置用データの作成で、作成先 ドライブに、USBメモリをセッ トしたドライブが表示されない。	パソコンが、USB ドライブを認識して いない可能性があります。	「更新」ボタンをクリックしてください。	76 118
時刻の最小単位を「秒」に設定 しているのに、放送時刻の設定 が細かくできない。(一般用)	設定時刻の間隔を、30 秒以内に設定し ていませんか?	定時放送の時刻設定には、30 秒以上の間隔が必 要です。	61
ネットワーク機能で、繰上げ・ 繰下げの設定ができない。 (一般用)	時刻の最小単位が「秒」に設定されて いませんか?	「秒」に設定したときは、繰上げ/繰下げ機能は 使用できません。	84 85 (74)
装置用データの作成で、割り付けしたい wave ファイルが音源 ファイル一覧に表示されない。	作成した音源ファイルは、本システム で使用できるファイル形式で作成され ていますか。	割り付けする音源ファイルは、次のいずれかの ファイル形式で作成してください。 ・μ-law 8 ビットモノラル 22.050kHz ・PCM 16 ビットモノラル 22.050kHz ・PCM 16 ビットモノラル 44.100kHz	78 90 120 131

主な取り扱い方法 PBS-D500Ⅱ

本体装置での操作

今、すぐチャイムを鳴らしたい (P36 参照)

- ① 手動放送の [チャイム] ボタンを押す。
- ② 選択ロータリースイッチで、チャイムのチャンネルを選ぶ。③ 「セット」ボタンを押す。
- *途中で止めるときは、[終了] ボタンを押す。 *鳴り終わると、元の状態に戻ります。

自動放送を停止したい (P34 参照)

- ①[自動放送]ボタンを押す。
- ② [セット] ボタンを押す。*自動放送が解除され、自動放送ランプが消灯します。

自動放送にしたい (P34 参照)

- ①[自動放送]ボタンを押す。
- ② [セット] ボタンを押す。*自動放送がセットされ、自動放送ランプが点灯します。

今日以降のスケジュールを変更したい (P28 参照)

- 待機画面にします。(自動放送になっているときは、解除します)
- ② [メニュー] ボタンを押す。
- ③ 選択ロータリースイッチで、【1 スケジュール】を選ぶ。
- ④[セット] ボタンを押す。
- ⑤ 選択ロータリースイッチで、【1-1 ネンカン スケジュール】を選ぶ。
- ⑥[セット] ボタンを押す。
- ⑦ 選択ロータリースイッチと [セット] ボタンで、年月日 およびパターン番号を変更する。
 - * 選択ロータリースイッチで「年」を選び、[セット]を押す。
 - * 選択ロータリースイッチで「月」を選び、[セット]を押す。
 - * 選択ロータリースイッチで「日」を選び、[セット]を押す。
 - * 選択ロータリースイッチで「パターン番号」を選び、[セット] を押す。
- ⑧ [終了] ボタンを、必要回数押して待機画面に戻す。* 1回押すごとに前画面に戻ります。
- ⑨ 自動放送を解除した場合は、自動放送にセットします。

今日以降のスケジュールを 繰上げ/繰下げしたい ______(P30 参照)

- 待機画面にします。(自動放送になっているときは、解除 します)
- ②[メニュー] ボタンを押す。
- ③ 選択ロータリースイッチで、【1 スケジュール】を選ぶ。
- ④[セット] ボタンを押す。
- ⑤ 選択ロータリースイッチで、【1-3 クリアゲ / クリサゲ】を選ぶ。
- ⑥ [セット] ボタンを押す。
- ⑦ [セット] ボタンと選択ロータリースイッチで、年月日、 繰上げ/繰下げ開始時刻、繰上げ/繰下げ時間を設定する。
 * [セット] を押して、選択ロータリースイッチで「年」を選ぶ。
 * [セット] を押して、選択ロータリースイッチで「月」を選ぶ。
 * 同様に、「時間」まで選び [セット] を押す。
- ⑧2つ目以降の設定があれば、⑦を繰り返す。
- ⑨[終了]ボタンを、必要回数押して待機画面に戻す。* 1回押すごとに前画面に戻ります。
- ⑩ 自動放送を解除した場合は、自動放送にセットします。

今日以降のスケジュールを放送休止したい (P31 参照)

- 待機画面にします。(自動放送になっているときは、解除します)
- ②[メニュー] ボタンを押す。
- ③ 選択ロータリースイッチで、【1 スケジュール】を選ぶ。
- ④ [セット] ボタンを押す。
- ⑤ 選択ロータリースイッチで、【1-4 キュウシ】を選ぶ。
- ⑥ [セット] ボタンを押す。
- ⑦[セット]ボタンと選択ロータリースイッチで、年月日、 放送休止の開始時刻を設定する。
 - * [セット]を押して、選択ロータリースイッチで「年」を選ぶ。 * [セット]を押して、選択ロータリースイッチで「月」を選ぶ。 *同様に、「分」まで選び [セット]を押す。
- ⑧2つ目以降の設定があれば、⑦を繰り返す。
- ⑨[終了]ボタンを、必要回数押して待機画面に戻す。* 1回押すごとに前画面に戻ります。
- ⑩ 自動放送を解除した場合は、自動放送にセットします。

ネットワーク機能での操作

今すぐチャイム、メッセージを鳴らしたい (一般用 P94、学校用 P135 参照)

- ①[手動放送] ボタンをクリックする。
- ②鳴らしたい放送パターンを選びクリックする。
- ③[放送開始]ボタンをクリックする。

*途中で止めるときは、[放送中止]ボタンをクリックする。 ④[戻る]ボタンをクリックして【待機画面】にする。

自動放送を中止したい (一般用 P83、学校用 P124 参照)

- ① [本日スケジュール] ボタンをクリックする。
- ②[自動放送] ボタンをクリックする。
- ③ [はい] ボタンをクリックする。 *自動放送が解除され、自動放送ランプが消灯します。

自動放送にしたい (一般用 P83、学校用 P124 参照)

- ① [本日スケジュール] ボタンをクリックする。
- ②[自動放送] ボタンをクリックする。
- ③ [はい] ボタンをクリックする。 *自動放送がセットされ、自動放送ランプが点灯します。

本日のスケジュールを変更したい (一般用 P82、学校用 P123 参照)

- ① [本日スケジュール] ボタンをクリックする。
- 定時放送のステップ変更
 - ② [定時放送] タブおよび [ステップ変更] タブをクリッ クする。
 - ③定時放送一覧で、変更するステップをクリックする。
 - ④変更する内容を設定して[変更] / [新規] / [削除]
 / [連結] の該当ボタンをクリックする。
 - ⑤2つ目以降の設定があれば、③~④を繰り返す。
 - ⑥ [転送] ボタンをクリックする。⑦ [はい] ボタンをクリックする。
 - *変更データが転送されます。
 - ⑧ [戻る] ボタンをクリックして【待機画面】にする。
- 定時放送の繰上げ・繰下げ、休止変更
 - ② [定時放送] タブおよび [繰上げ・繰下げ、休止変更] タブをクリックする。
 - ③変更する内容を設定して[スケジュール確認] ボタン をクリックする。
 - ④ [適用] ボタンをクリックする。
 - ⑤[転送] ボタンをクリックする。
 - ⑥[はい] ボタンをクリックする。※変更データが転送されます。
 - ⑦ [戻る] ボタンをクリックして【待機画面】にする。

- BGM /間隔放送の変更(一般用)
 - ② [BGM /間隔放送] タブをクリックする。
 - ③変更する内容を設定して[登録]ボタンをクリックする。
 - ④[転送] ボタンをクリックする。
 - ⑤[はい] ボタンをクリックする。
 - *変更データが転送されます。
 - ⑥[戻る] ボタンをクリックして【待機画面】にする。

今日以降のスケジュールを変更したい (一般用 P87、学校用 P128 参照)

- ①[年間スケジュール] ボタンをクリックする。
- 日課パターン一覧表で[登録]ボタンをクリックし、変 更するパターン番号をクリックする。
- ③ 年間スケジュールのカレンダーの変更したい日付をク リックする。
- ④[転送] ボタンをクリックする。
- ⑤[はい] ボタンをクリックする。
- *変更データが転送されます。
- ⑥ [戻る] ボタンをクリックして【待機画面】にする。

翌日以降のスケジュールを 繰上げ/繰下げしたい (一般用 P85、学校用 P126 参照)

- ①[繰上げ・繰下げ、休止] ボタンをクリックする。
- ② [繰上げ・繰下げ] タブをクリックする。
- ③年月日、開始時刻、繰上げ/繰下げの種別、時間を設定する。
- ④[登録] ボタンをクリックする。
- ⑤2つ目以降の設定があれば、③~④を繰り返す。
- ⑥[転送] ボタンをクリックする。
- ⑦ [はい] ボタンをクリックする。 *変更データが転送されます。
- ⑧ [戻る] ボタンをクリックして【待機画面】にする。

翌日以降のスケジュールを放送休止したい (一般用 P86、学校用 P127 参照)

- ① [繰上げ・繰下げ、休止] ボタンをクリックする。
- ② [休止] タブをクリックする。
- ③年月日、開始時刻を設定する。
- ④ [登録] ボタンをクリックする。
- ⑤2つ目以降の設定があれば、③~④を繰り返す。
- ⑥ [転送] ボタンをクリックする。
- ⑦ [はい] ボタンをクリックする。
 *変更データが転送されます。
- ⑧ [戻る] ボタンをクリックして【待機画面】にする。

主な仕様

I	 項 目	仕様	備考
	サイズ	24 文字(半角)×2 行	バックライト付きLCD
	表示文字	カナ、数字、記号、アルファベット	
	録音媒体	内蔵フラッシュメモリ	
録音再生	録音方式	μ-law 8ビットモノラル 22.050kHz(標準) PCM 16ビットモノラル 22.050kHz(高音質 1) PCM 16ビットモノラル 44.100kHz(高音質 2)	チャンネルごとに設定可
	録音時間	標準:約60分、高音質1:約30分、高音質2:約15分	
	チャンネル数	メッセージ:99ch、自作チャイム:15ch	
	S/N比	65dB 以上	1kHz/0dBV録音時(テープ)
	マイク入力端子	600Ω不平衡、-60dBV、6.5mm モノラルジャック	
辛吉 λ 力	テープ入力端子	47 K Ω不平衡、0dBV、3.5mm モノラルミニジャック	
	チャイム入力端子	10KΩ不平衡、-10dBV、ピンジャック	
	BGM入力端子	10KΩ不平衡、-10dBV、ピンジャック	
立言山力	アンプ音声出力端子	600Ω、最大 0dBV、6.5mm モノラルジャック	
Ξμηλ	イヤホン端子	16 ~ 32 Ω	
	アンプ制御端子	無電圧メーク出力(接点容量:DC30V,500mA 以下)	
制御出力	チャイム制御端子	無電圧メーク出力(接点容量:DC30V,500mA 以下)	
	BGM制御端子	無電圧メーク出力(接点容量:DC30V,500mA 以下)	
	リモート放送端子	無電圧メーク入力(接点容量:DC10V,10mA 以上)	最小信号時間 200ms 以上
制御入力	拡張端子	リモートアダプタ PBS-D500 RA 起動信号	
ר איז געוונעו	時刻修正端子	無電圧メーク入力(接点容量:DC10V,10mA 以上) DC24V 電圧入力	最小信号時間 200ms 以上
放送系統		1 系統	
	パソコン	PBS-D500 データ入力ソフト(添付品)	OS: Windows 11/10
データ登録	転送媒体	USB フラッシュメモリ	FAT32 のファイルシステム に対応
	日課パターン	99 種類	
	定時放送スケジュール	1日課パターンあたり、64 ステップ	
	BGM放送スケジュール	1日課パターンあたり、6ステップ	一般用のみ
	間隔放送スケジュール	1 日課パターンあたり、1 ステップ、6ch	一般用のみ
	繰上げ・繰下げ/休止	繰上げ・繰下げ:10 ステップ、休止:10 ステップ	
目動放送	月間スケジュール	月の第 1 週~第 5 週単位	一般用のみ
	週間スケジュール	月別の週単位/土曜日登録	学校用のみ
	祝日スケジュール	国民の祝日16日、予備8日、国民の休日	ハッピーマンデー対応
	休日スケジュール	年の日単位	
	特定日スケジュール	10 年分の日単位	登録年から 10 年分
手動放送		チャイム、メッセージ	
リモート放送	入力端子数	標準:5、オプション:31、オプション:50	別売アダプタが必要
1 A NI/I 1-24	通信プロトコル	TCP/IP	
	インターフェース	10BASE-T / 100BASE-TX	
	スケジュール変更	本日スケジュール、繰上げ・繰下げ/休止、 年間スケジュール	
	設定データ転送	スケジュールデータ、音源データ	
ネットワーク機能	リモート放送履歴転送	CSV 形式ファイル	
	スケジュール確認	本日スケジュール確認	
	手動放送	放送パターン:10種類	

主な仕様

	項目	仕様	備考
理培タ件	動作時	温度条件:5~40℃ 湿度条件:20~85%	結露のないこと
	保管時	温度条件:−10℃~50℃ 湿度条件:20~85%	結露のないこと
VCCI		クラスA	
RoHS 指令		適合	
	電圧(周波数)	AC100V \pm 10V (50 \checkmark 60Hz)	
電源	消費電力	最大 8 W	
	停電保証	年月日・時刻は、10 年以上	
時計精度		月差±5秒(25℃、通電時)	
か知	寸法 (mm)	430(幅)×226(奥行き)×44(高さ)	突起物含まず
ブト進元	質量 (kg)	約 2.2	

保証とアフターサービス

- ●本書は、下記記載の保証条件で無償修理を行うことをお約束するものです。保証期間内に故障した場合には、本書を 提示のうえ、お買い上げ店または当社修理センターに修理をご依頼ください。
- 保証期間後の修理は、修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有償修理いたします。お買い上げ店また は当社修理センターへお問い合わせください。
- ●本品の故障・誤操作または不具合により、放送などにおいて利用の機会を逸したために発生した損害等の付随的損害の補償については、当社は一切その責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

	型名	/ 保証期間	自動放送機能付プログラムチャイム PBS-D500I / お買い上げから1年間
_	お買	い上げ日	年 月 日
	t> _	お名前	
保	る客	ご住所	一 〒
証	128 -	電話番号	
書	_	名前	
	販 売 店	住所	Ŧ
	/亡 -	電話番号	
	保証条件	 1保証書記載の保証朝 (償修理いたします。) 2保証期間修理で依って (1)保証期間修理で依って (2)保証期間保証書書に記 (4)誤った・移動震・ (5)輸送・・・・ (5)輸送・・・・ (5)本製品にと使動中 (6)火類副な修を対 (4)この保証書は再発得 (6)ご贈答品、ご転居後 	間内に、取扱説明書などに従った正常なご使用状態で故障した場合には、お買い上げ店または当社修理センターが無 て無償修理を受ける場合には、お買い上げ店または当社修理センターに製品と本書をご持参またはご送付ください。 ご持参、お持ち帰りの場合の交通費、またご送付される場合の送付費用などはお客様のご負担となります。 も、次の場合は有償修理となります。 ぶない場合 い上げ日、お買い上げ店印がない場合 所の字句を書き換えられた場合 防ごさ 故障または損傷した場合 の落下などお取り扱いが適当でないために生じた故障または損傷の場合 水害・雷害などの天災地変およびその他の特殊な外部要因によって故障または損傷した場合 がなく、本製品以外の部分(例えば、電源・他の機器など)の不良を点検または改善した場合 したために故障または損傷した場合 したためのは障または損傷した場合 したためのにな障または損傷した場合 いたしませんので、大切に保管してください。





本社・工場/〒 509-5202 岐阜県土岐市下石町西山 304-709